



盐酸伐地那非口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

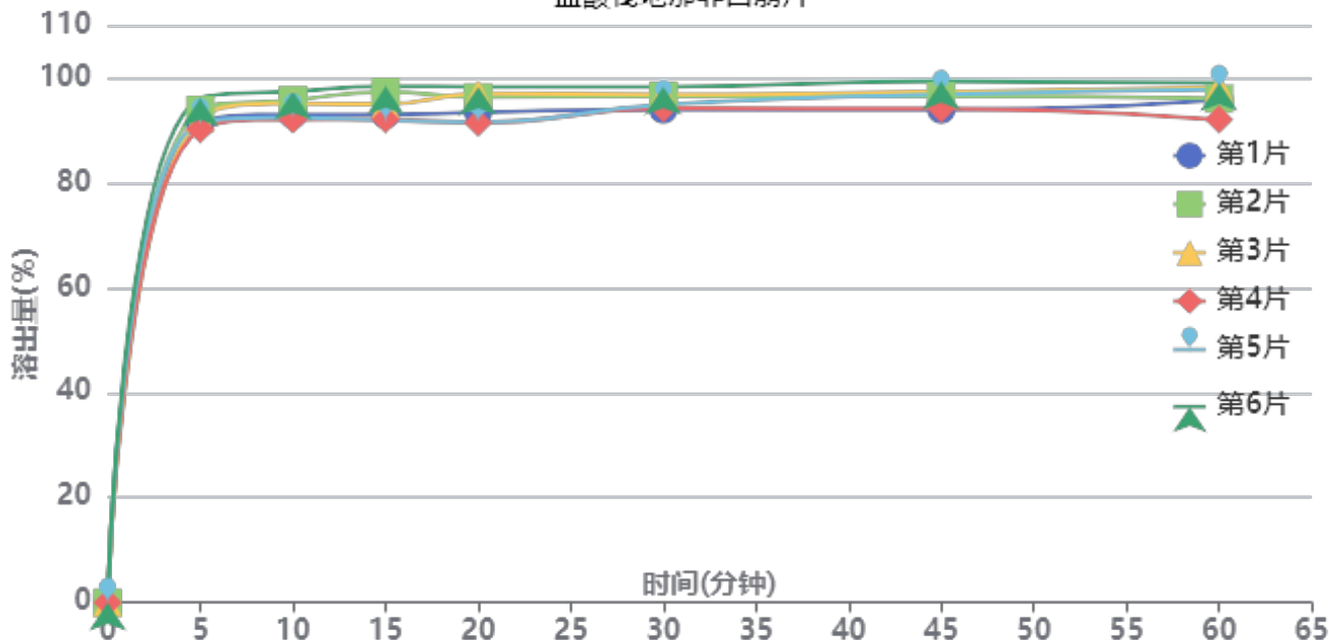
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	393887	393993	393940	393809	393688	393863	0.04
2	12.27	392677	393442				393060	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
32021.38	32034.23	0.03	数据可信

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023120221批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	314944	-	314944	74.535	72.61	7.94	74.54	72.62	7.94
	2	277945	-	277945	65.779			65.78		
	3	291299	-	291299	68.939			68.94		
	4	311368	-	311368	73.689			73.69		
	5	297212	-	297212	70.339			70.34		
	6	348177	-	348177	82.400			82.40		
5min	1	386174	-	386174	91.392	92.56	2.29	91.39	92.56	2.29
	2	396704	-	396704	93.884			93.88		
	3	390187	-	390187	92.342			92.34		
	4	381064	-	381064	90.183			90.18		
	5	386505	-	386505	91.471			91.47		
	6	405939	-	405939	96.070			96.07		
10min	1	392981	-	392981	93.003	94.27	2.27	93.00	94.27	2.27
	2	404463	-	404463	95.721			95.72		
	3	401726	-	401726	95.073			95.07		
	4	388868	-	388868	92.030			92.03		
	5	390353	-	390353	92.381			92.38		
	6	411568	-	411568	97.402			97.40		
15min	1	392986	-	392986	93.005	94.60	2.92	93.00	94.60	2.92
	2	411093	-	411093	97.290			97.29		
	3	401272	-	401272	94.965			94.97		
	4	388996	-	388996	92.060			92.06		
	5	388249	-	388249	91.883			91.88		
	6	415670	-	415670	98.373			98.37		
20min	1	394802	-	394802	93.434	94.65	3.09	93.43	94.65	3.09
	2	406908	-	406908	96.299			96.30		
	3	409723	-	409723	96.966			96.97		
	4	386145	-	386145	91.386			91.39		
	5	386874	-	386874	91.558			91.56		
	6	415112	-	415112	98.241			98.24		
30min	1	396883	-	396883	93.927	95.76	1.79	93.93	95.76	1.79
	2	407864	-	407864	96.526			96.53		
	3	409022	-	409022	96.800			96.80		
	4	397900	-	397900	94.167			94.17		
	5	400946	-	400946	94.888			94.89		
	6	415230	-	415230	98.269			98.27		
45min	1	396849	-	396849	93.919	96.33	2.13	93.92	96.33	2.13
	2	407838	-	407838	96.519			96.52		
	3	411217	-	411217	97.319			97.32		
	4	397623	-	397623	94.102			94.10		
	5	409005	-	409005	96.796			96.80		
	6	419698	-	419698	99.326			99.33		
60min	1	404611	-	404611	95.756	96.46	2.60	95.76	96.46	2.60
	2	405731	-	405731	96.021			96.02		
	3	414886	-	414886	98.187			98.19		
	4	388873	-	388873	92.031			92.03		
	5	413138	-	413138	97.774			97.77		
	6	418215	-	418215	98.975			98.98		
极限	1	406269	-	406269	96.148	97.46	1.45	96.15	97.46	1.45
	2	409614	-	409614	96.940			96.94		
	3	413641	-	413641	97.893			97.89		
	4	406892	-	406892	96.296			96.30		
	5	412004	-	412004	97.505			97.51		
	6	422503	-	422503	99.990			99.99		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

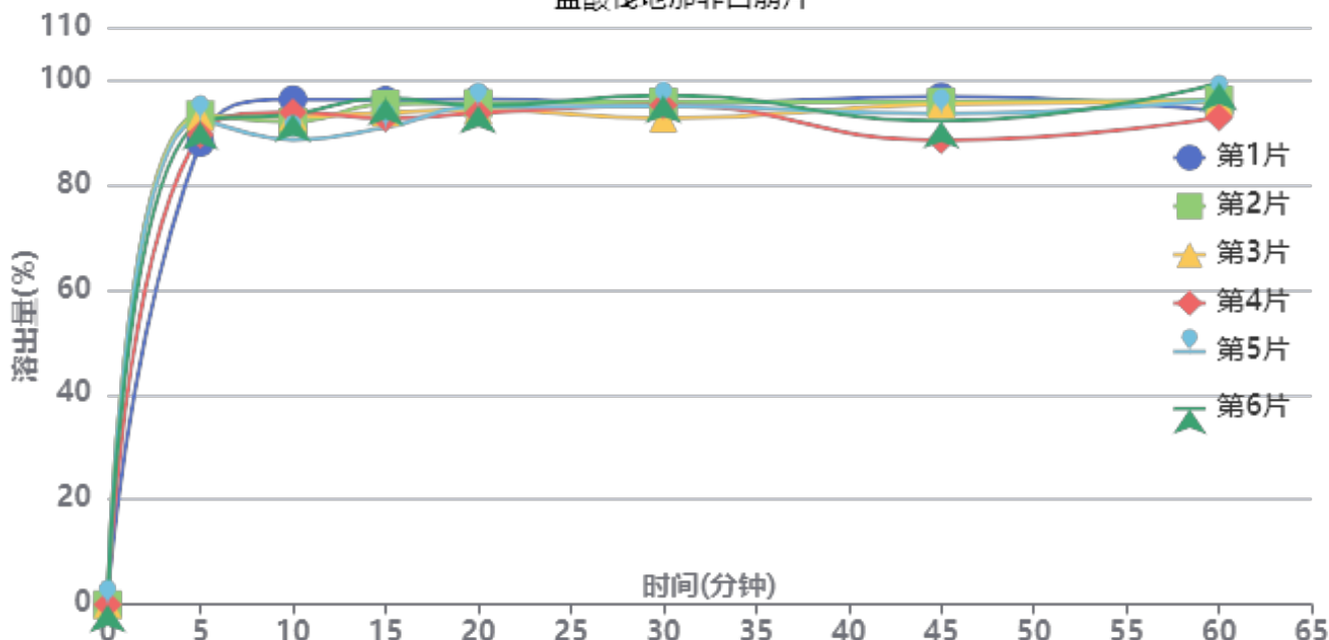
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	393336	393258	393062	393236	393442	393267	0.04
2	12.27	393919	393979				393949	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
31972.93			32106.68	0.30	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023120521批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	356267	-	356267	84.283	75.58	7.52	84.28	75.58	7.52
	2	283300	-	283300	67.021			67.02		
	3	316772	-	316772	74.940			74.94		
	4	325169	-	325169	76.926			76.93		
	5	327107	-	327107	77.385			77.38		
	6	308284	-	308284	72.932			72.93		
5min	1	371941	-	371941	87.991	91.36	2.32	87.99	91.36	2.32
	2	394684	-	394684	93.372			93.37		
	3	392709	-	392709	92.905			92.90		
	4	378620	-	378620	89.571			89.57		
	5	390472	-	390472	92.375			92.38		
	6	388648	-	388648	91.944			91.94		
10min	1	406897	-	406897	96.261	92.84	2.73	96.26	92.84	2.73
	2	388816	-	388816	91.984			91.98		
	3	392917	-	392917	92.954			92.95		
	4	396439	-	396439	93.787			93.79		
	5	374368	-	374368	88.566			88.57		
	6	395155	-	395155	93.483			93.48		
15min	1	406353	-	406353	96.132	94.22	2.33	96.13	94.22	2.33
	2	403129	-	403129	95.370			95.37		
	3	396229	-	396229	93.737			93.74		
	4	391584	-	391584	92.638			92.64		
	5	384304	-	384304	90.916			90.92		
	6	408044	-	408044	96.532			96.53		
20min	1	407309	-	407309	96.359	94.95	1.01	96.36	94.95	1.01
	2	403819	-	403819	95.533			95.53		
	3	398644	-	398644	94.309			94.31		
	4	395735	-	395735	93.620			93.62		
	5	400761	-	400761	94.809			94.81		
	6	401832	-	401832	95.063			95.06		
30min	1	403351	-	403351	95.422	95.17	1.51	95.42	95.16	1.51
	2	404935	-	404935	95.797			95.80		
	3	391686	-	391686	92.663			92.66		
	4	402165	-	402165	95.142			95.14		
	5	401370	-	401370	94.954			94.95		
	6	410080	-	410080	97.014			97.01		
45min	1	409272	-	409272	96.823	93.68	3.26	96.82	93.68	3.25
	2	404899	-	404899	95.788			95.79		
	3	402933	-	402933	95.323			95.32		
	4	373991	-	373991	88.476			88.48		
	5	395263	-	395263	93.509			93.51		
	6	389667	-	389667	92.185			92.18		
60min	1	397731	-	397731	94.093	95.74	2.34	94.09	95.74	2.34
	2	406445	-	406445	96.154			96.15		
	3	404728	-	404728	95.748			95.75		
	4	392359	-	392359	92.822			92.82		
	5	406842	-	406842	96.248			96.25		
	6	420067	-	420067	99.377			99.38		
极限	1	402819	-	402819	95.296	95.21	2.92	95.30	95.22	2.92
	2	381199	-	381199	90.182			90.18		
	3	405905	-	405905	96.026			96.03		
	4	404950	-	404950	95.800			95.80		
	5	402703	-	402703	95.269			95.27		
	6	417269	-	417269	98.715			98.71		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



盐酸伐地那非口崩片项目信息

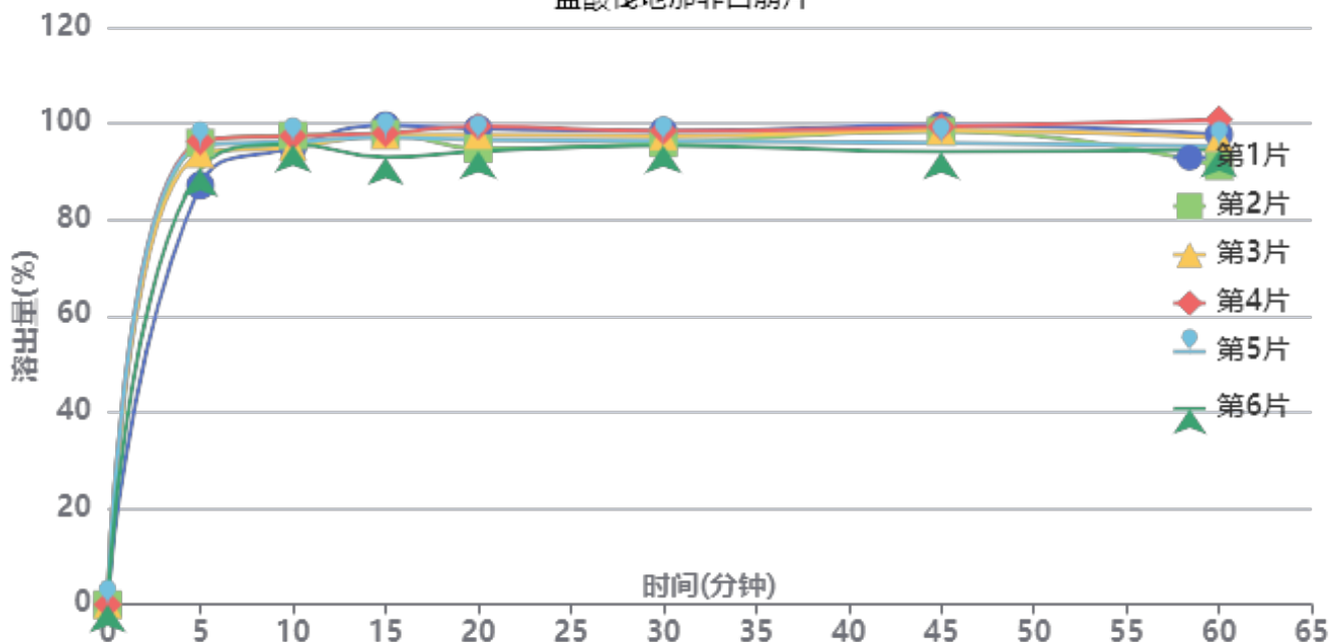
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	2.0	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	90.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.9306

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.30	393931	393870	393568	393568	393524	393692	0.05
2	12.27	393949	395442				394696	0.27
单位质量响应值			RSD%		判断			
32007.48			32167.56		0.36		数据可信	

溶出曲线测定

盐酸伐地那非口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023120621批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	308056	-	308056	72.770	77.42	5.77	72.77	77.42	5.77
	2	340789	-	340789	80.502			80.50		
	3	312190	-	312190	73.746			73.75		
	4	339307	-	339307	80.152			80.15		
	5	353016	-	353016	83.390			83.39		
	6	313128	-	313128	73.968			73.97		
5min	1	368815	-	368815	87.122	93.15	3.92	87.12	93.15	3.92
	2	406134	-	406134	95.938			95.94		
	3	396670	-	396670	93.702			93.70		
	4	407691	-	407691	96.306			96.31		
	5	403708	-	403708	95.365			95.36		
	6	382910	-	382910	90.452			90.45		
10min	1	402707	-	402707	95.128	96.16	1.13	95.13	96.16	1.13
	2	412737	-	412737	97.498			97.50		
	3	402521	-	402521	95.084			95.08		
	4	412361	-	412361	97.409			97.41		
	5	407210	-	407210	96.192			96.19		
	6	404824	-	404824	95.628			95.63		
15min	1	421657	-	421657	99.605	97.18	2.29	99.60	97.18	2.29
	2	414273	-	414273	97.860			97.86		
	3	412864	-	412864	97.528			97.53		
	4	414770	-	414770	97.978			97.98		
	5	411149	-	411149	97.123			97.12		
	6	393637	-	393637	92.986			92.99		
20min	1	418676	-	418676	98.901	96.93	2.19	98.90	96.93	2.19
	2	401377	-	401377	94.814			94.81		
	3	413183	-	413183	97.603			97.60		
	4	420894	-	420894	99.424			99.42		
	5	408954	-	408954	96.604			96.60		
	6	398919	-	398919	94.234			94.23		
30min	1	416574	-	416574	98.404	96.99	1.33	98.40	96.99	1.33
	2	406112	-	406112	95.933			95.93		
	3	412141	-	412141	97.357			97.36		
	4	416793	-	416793	98.456			98.46		
	5	408106	-	408106	96.404			96.40		
	6	403829	-	403829	95.393			95.39		
45min	1	421751	-	421751	99.627	97.65	2.22	99.63	97.65	2.22
	2	416579	-	416579	98.405			98.41		
	3	417143	-	417143	98.538			98.54		
	4	420252	-	420252	99.273			99.27		
	5	406064	-	406064	95.921			95.92		
	6	398389	-	398389	94.108			94.11		
60min	1	413673	-	413673	97.719	96.12	3.40	97.72	96.12	3.40
	2	385865	-	385865	91.150			91.15		
	3	410899	-	410899	97.063			97.06		
	4	426848	-	426848	100.831			100.83		
	5	403566	-	403566	95.331			95.33		
	6	400491	-	400491	94.605			94.60		
极限	1	416102	-	416102	98.293	97.40	2.20	98.29	97.40	2.20
	2	405985	-	405985	95.903			95.90		
	3	414961	-	414961	98.023			98.02		
	4	426249	-	426249	100.689			100.69		
	5	410548	-	410548	96.981			96.98		
	6	400058	-	400058	94.503			94.50		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-25

复核者:

未审阅版本

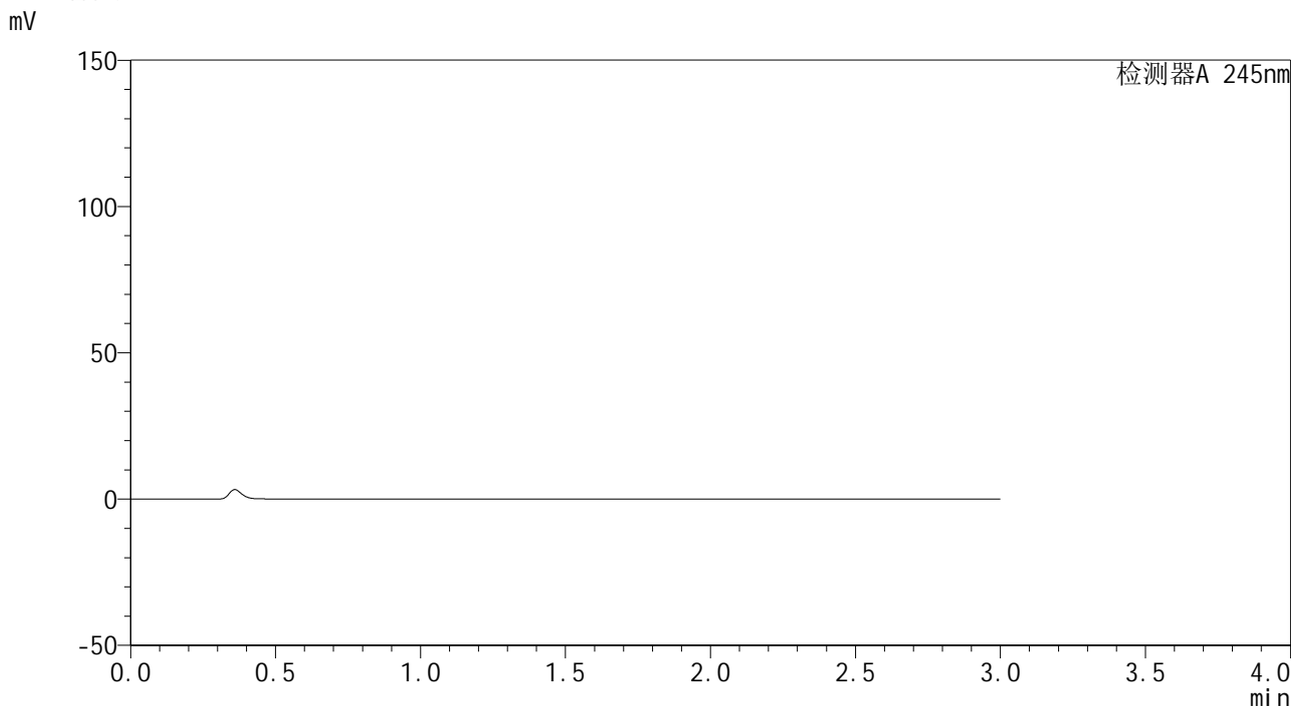


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-308-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/24 11:58:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



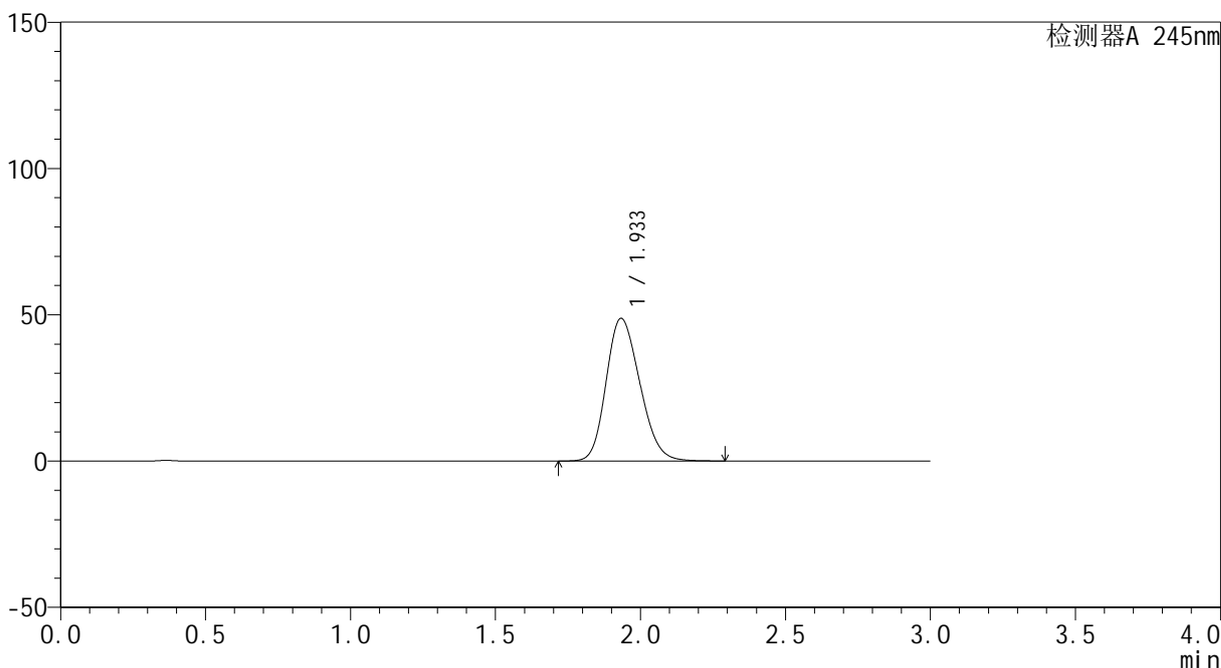
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-309-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/24 12:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	393887	100.000	48697	1310	1.197	--
总计		393887	100.000	48697			

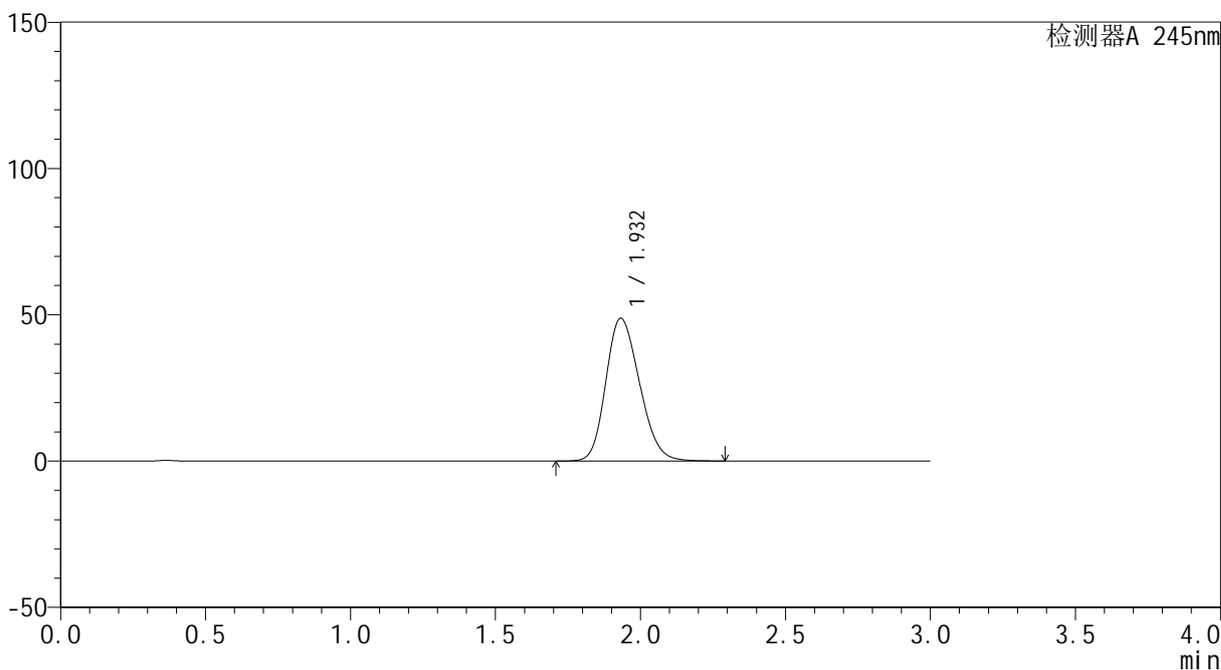
图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-310-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:04:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	393993	100.000	48782	1311	1.197	--
总计		393993	100.000	48782			

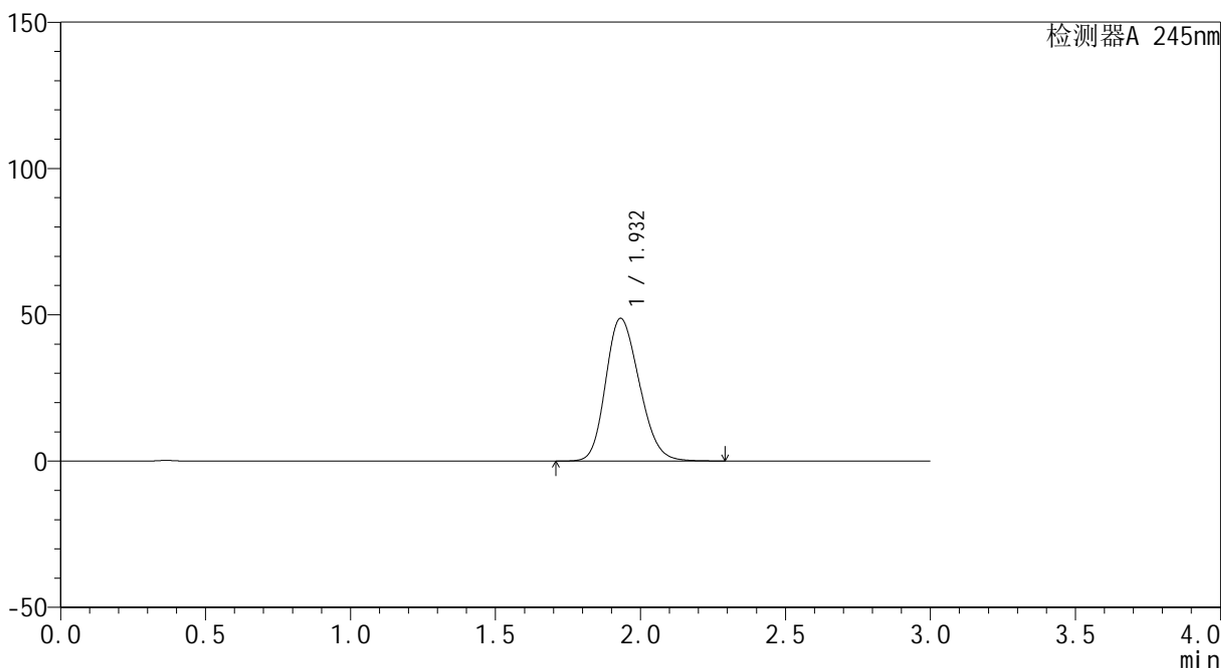
图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-311-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:08:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	393940	100.000	48780	1308	1.197	--
总计		393940	100.000	48780			

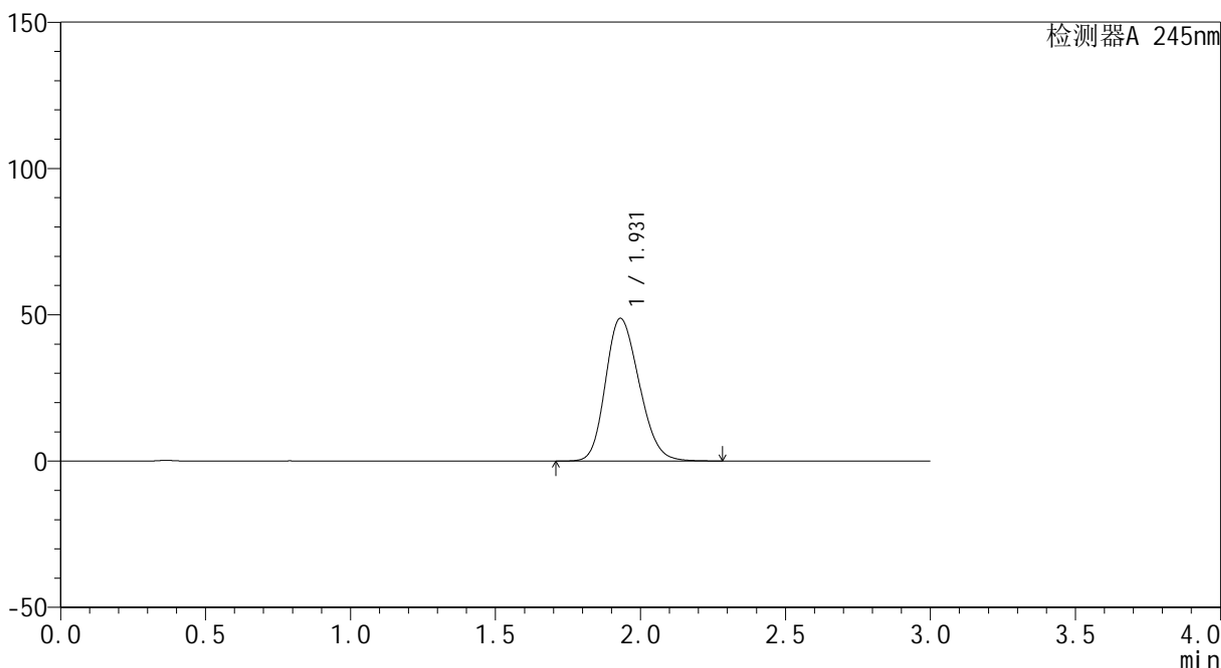
图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-312-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:11:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	393809	100.000	48794	1309	1.197	--
总计		393809	100.000	48794			

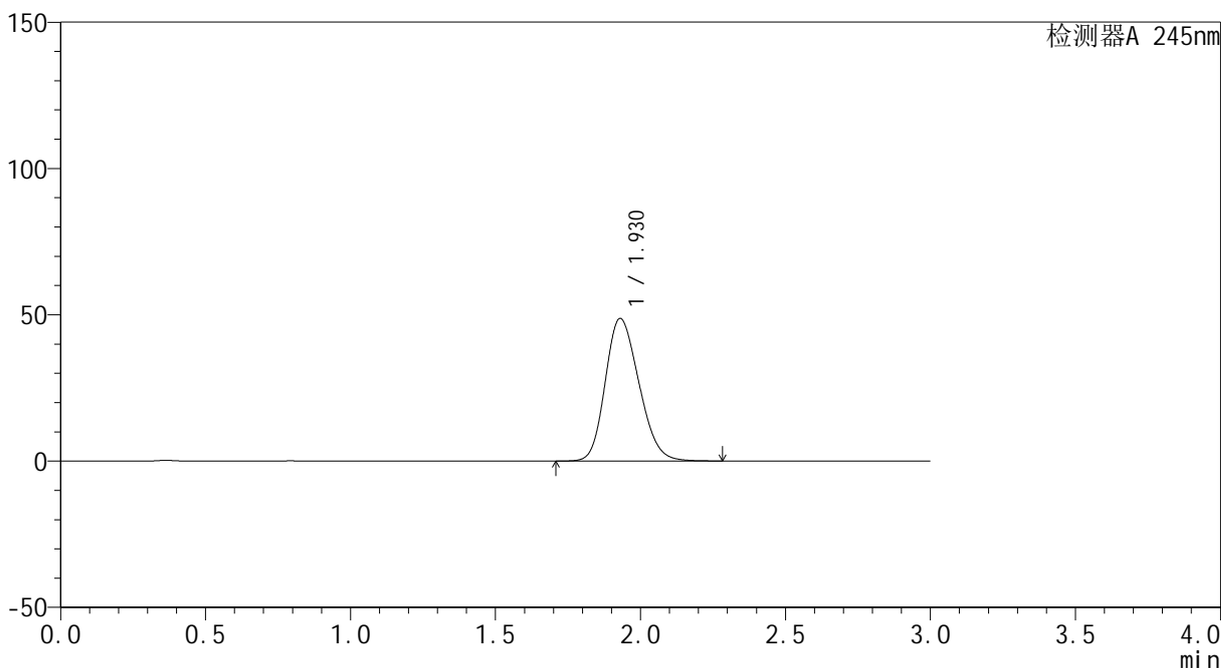
图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-313-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:15:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	393688	100.000	48771	1305	1.199	--
总计		393688	100.000	48771			

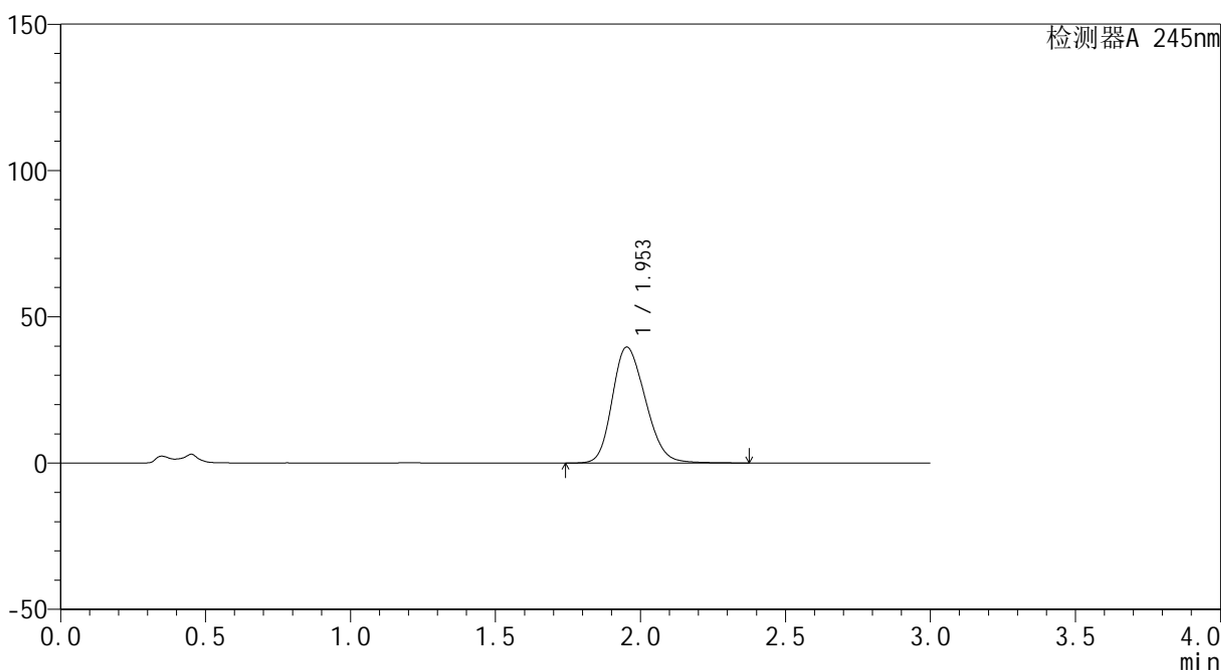
图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-314-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:18:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	314944	100.000	39616	1382	1.210	--
总计		314944	100.000	39616			

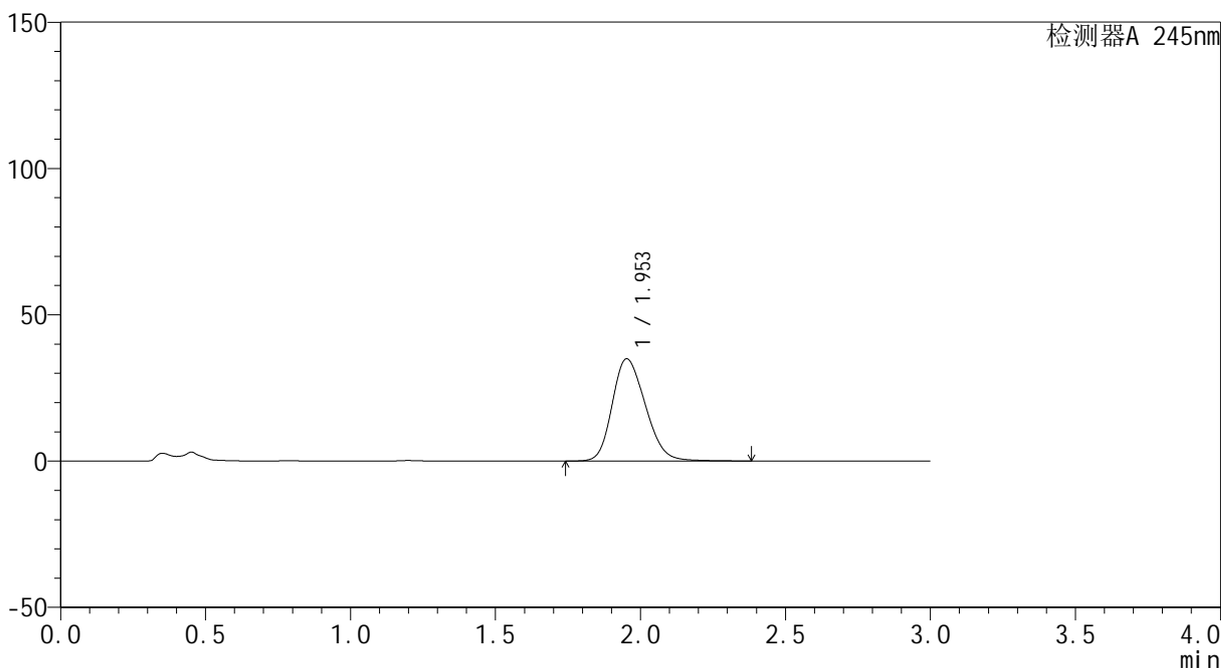
图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-315-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:21:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	277945	100.000	34919	1381	1.211	--
总计		277945	100.000	34919			

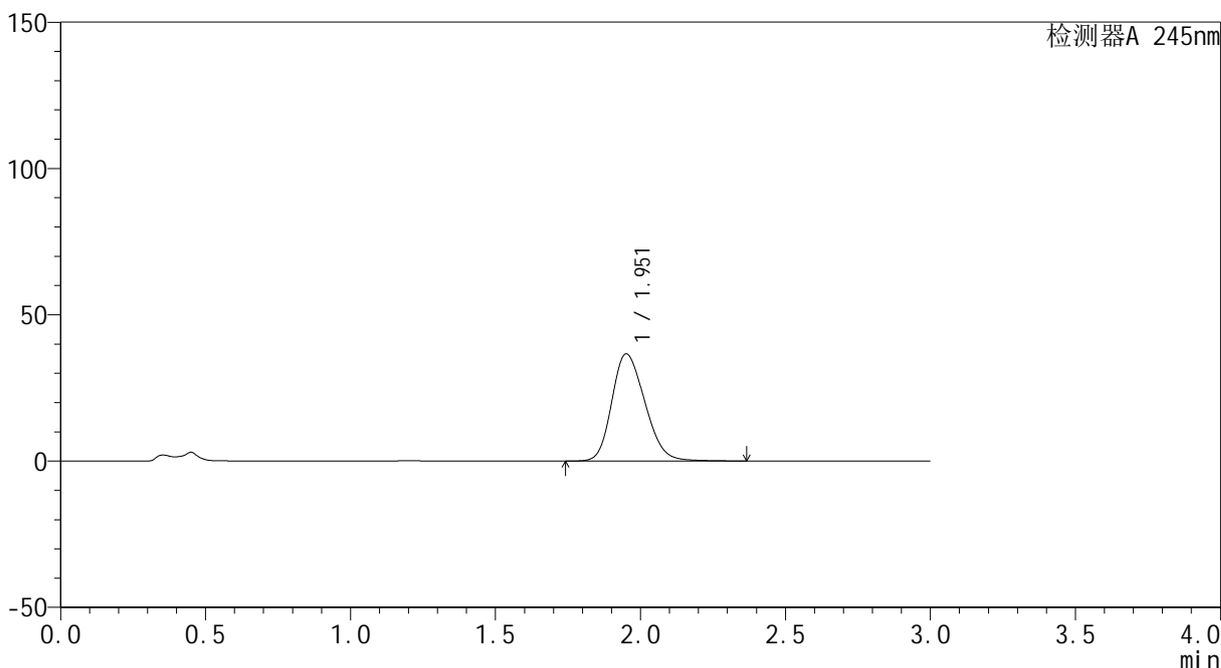
图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-316-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:25:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

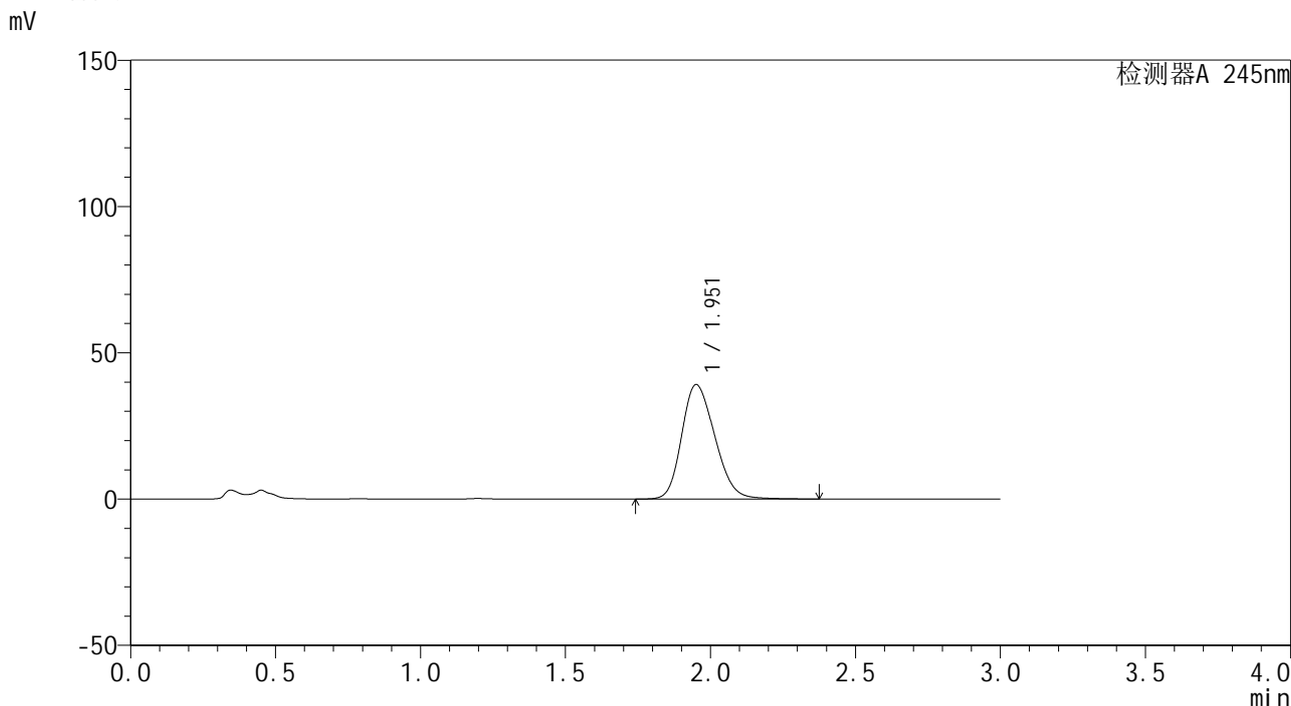
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	291299	100.000	36566	1379	1.213	--
总计		291299	100.000	36566			

图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-317-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:28:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

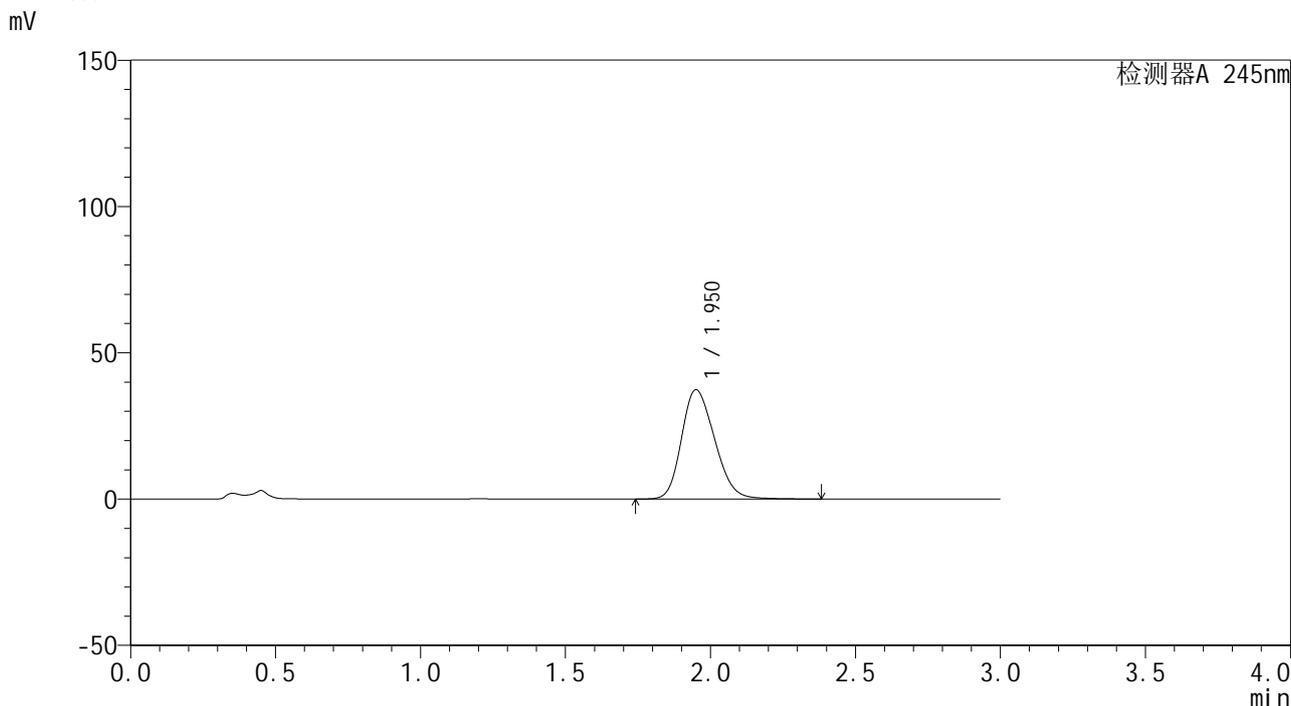
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	311368	100.000	39033	1375	1.215	--
总计		311368	100.000	39033			

图10 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-318-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:32:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	297212	100.000	37338	1377	1.214	--
总计		297212	100.000	37338			

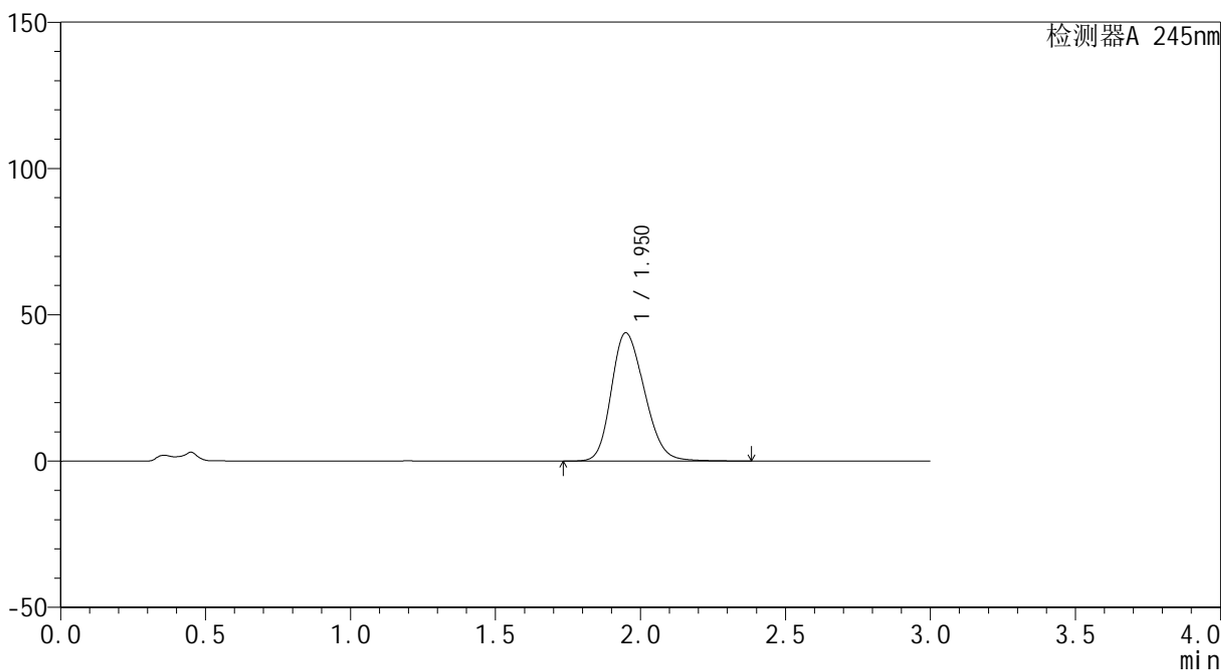
图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-319-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

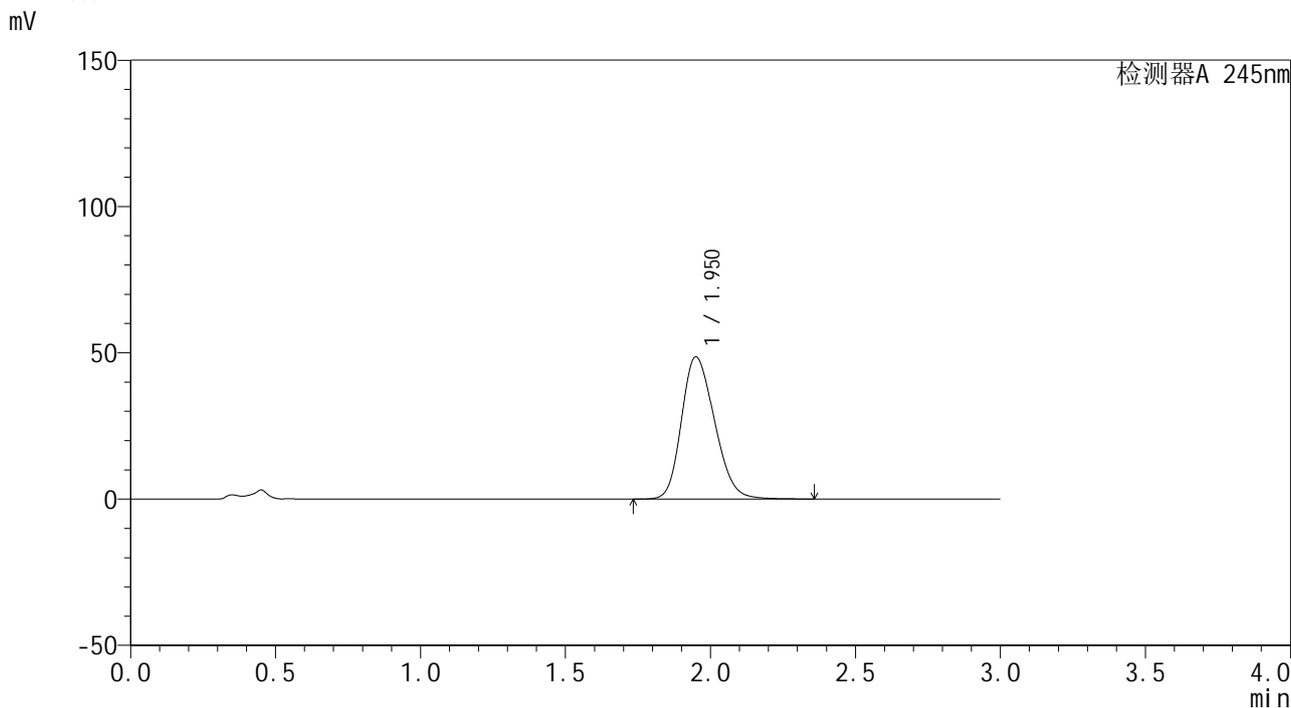
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	348177	100.000	43799	1377	1.214	--
总计		348177	100.000	43799			

图12 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-320-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

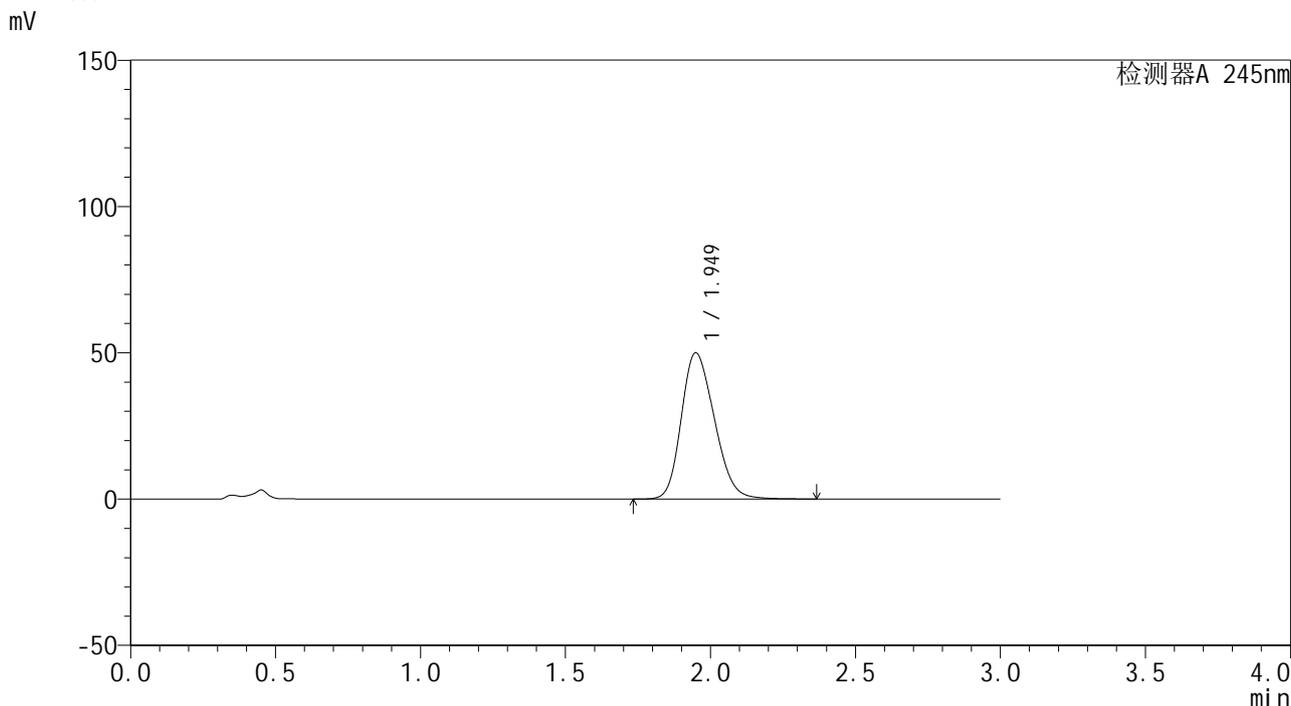
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	386174	100.000	48562	1375	1.216	--
总计		386174	100.000	48562			

图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-321-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:42:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

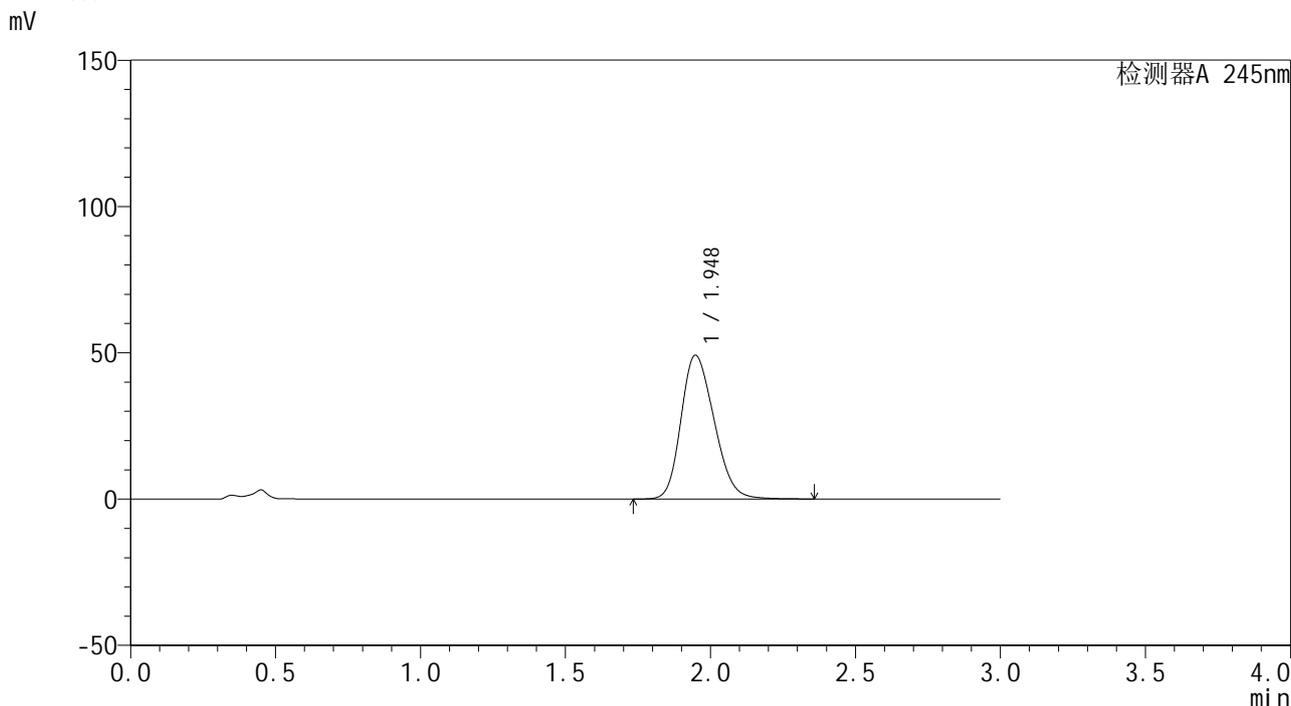
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	396704	100.000	49958	1377	1.216	--
总计		396704	100.000	49958			

图14 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-322-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:45:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

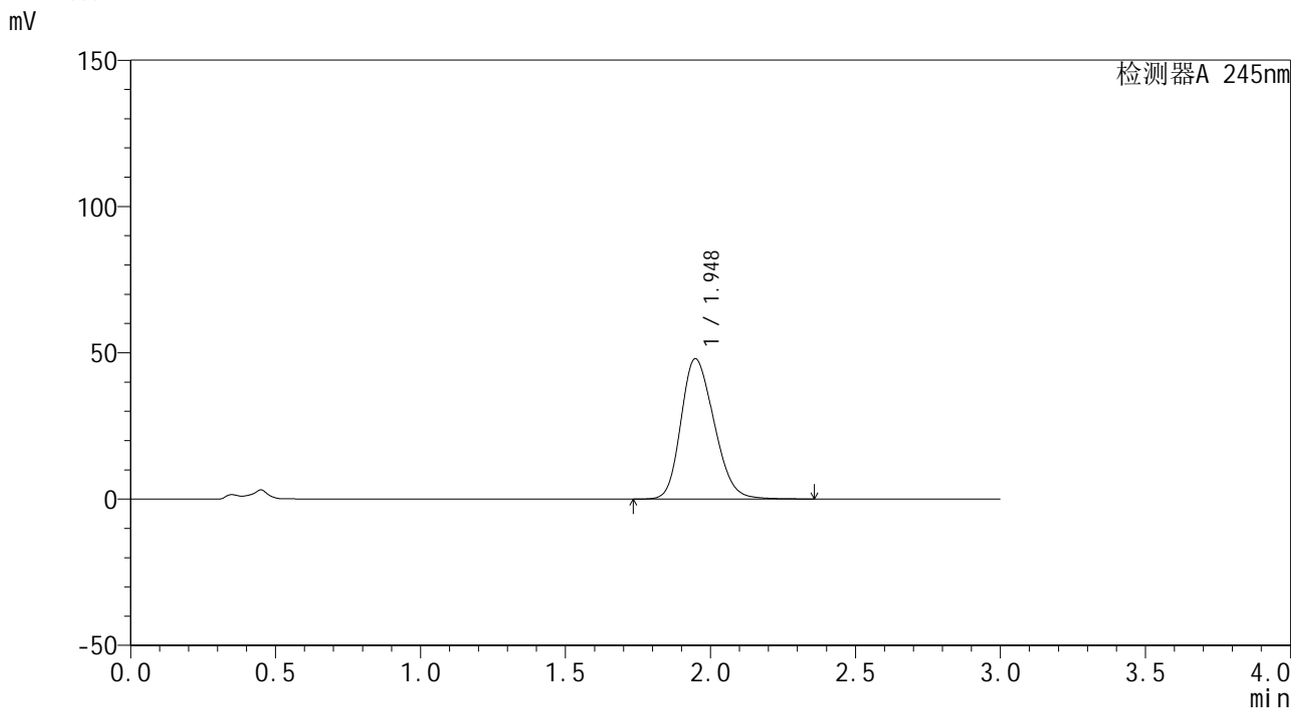
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	390187	100.000	49160	1374	1.216	--
总计		390187	100.000	49160			

图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-323-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:48:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	381064	100.000	47985	1371	1.216	--
总计		381064	100.000	47985			

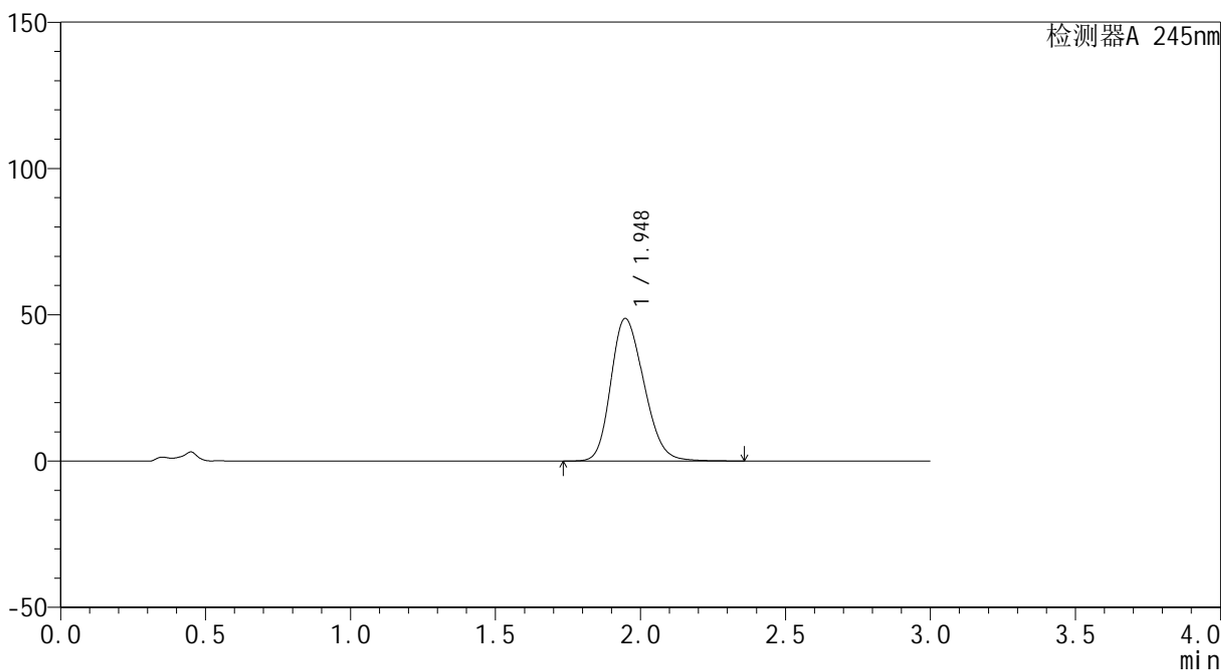
图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-324-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:52:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	386505	100.000	48748	1375	1.217	--
总计		386505	100.000	48748			

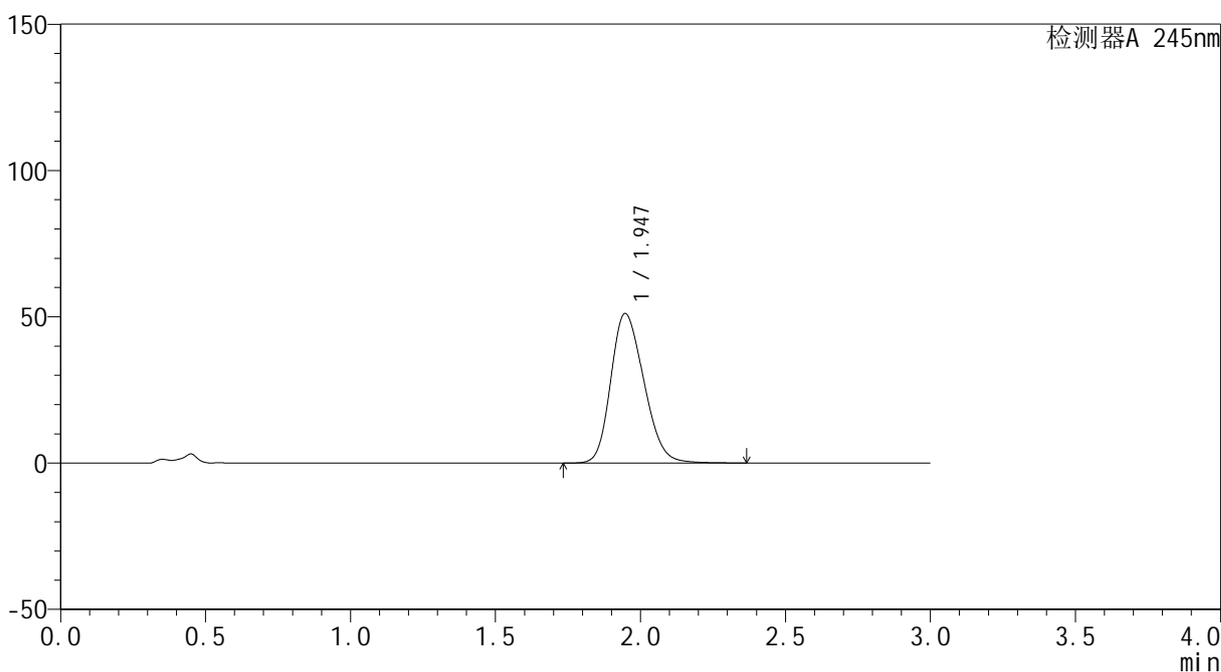
图17 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-325-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:55:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

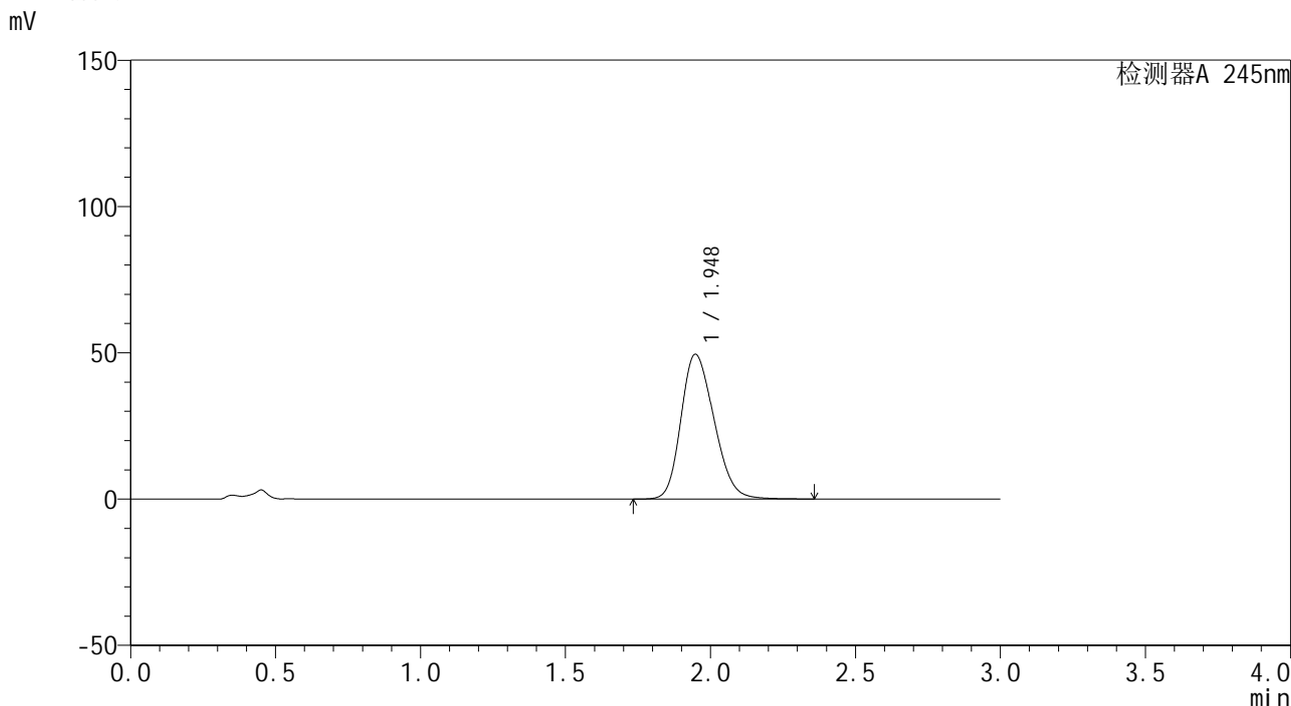
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	405939	100.000	51126	1371	1.217	--
总计		405939	100.000	51126			

图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-326-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 12:59:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	392981	100.000	49494	1370	1.218	--
总计		392981	100.000	49494			

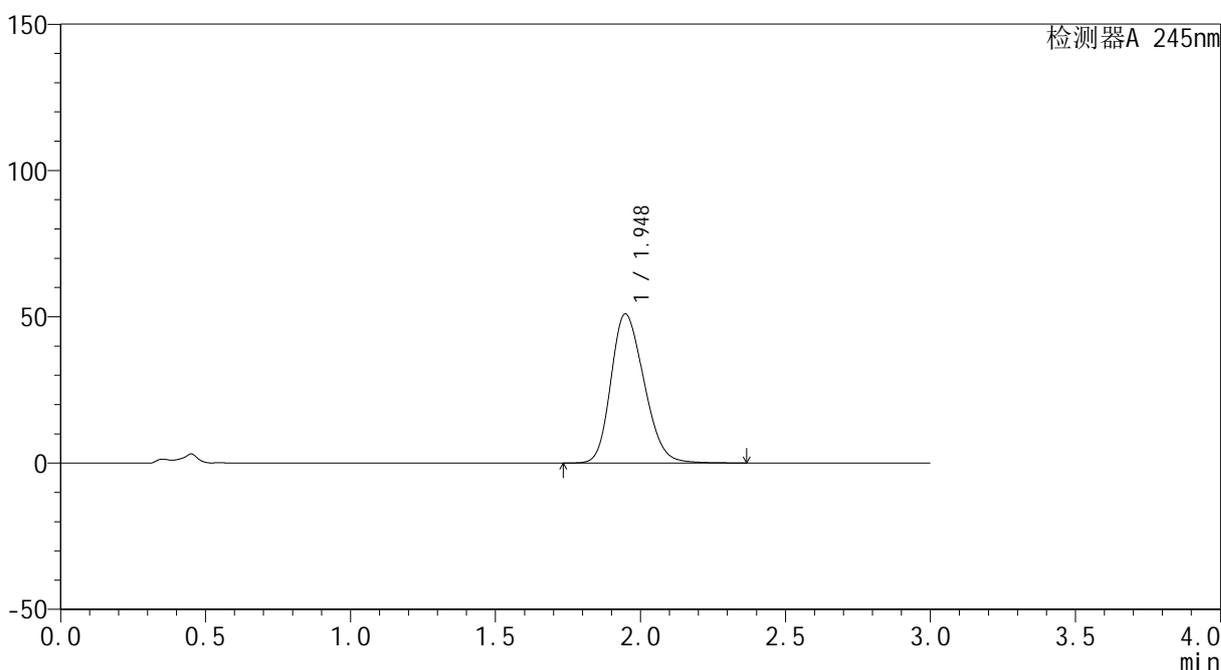
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-327-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:02:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

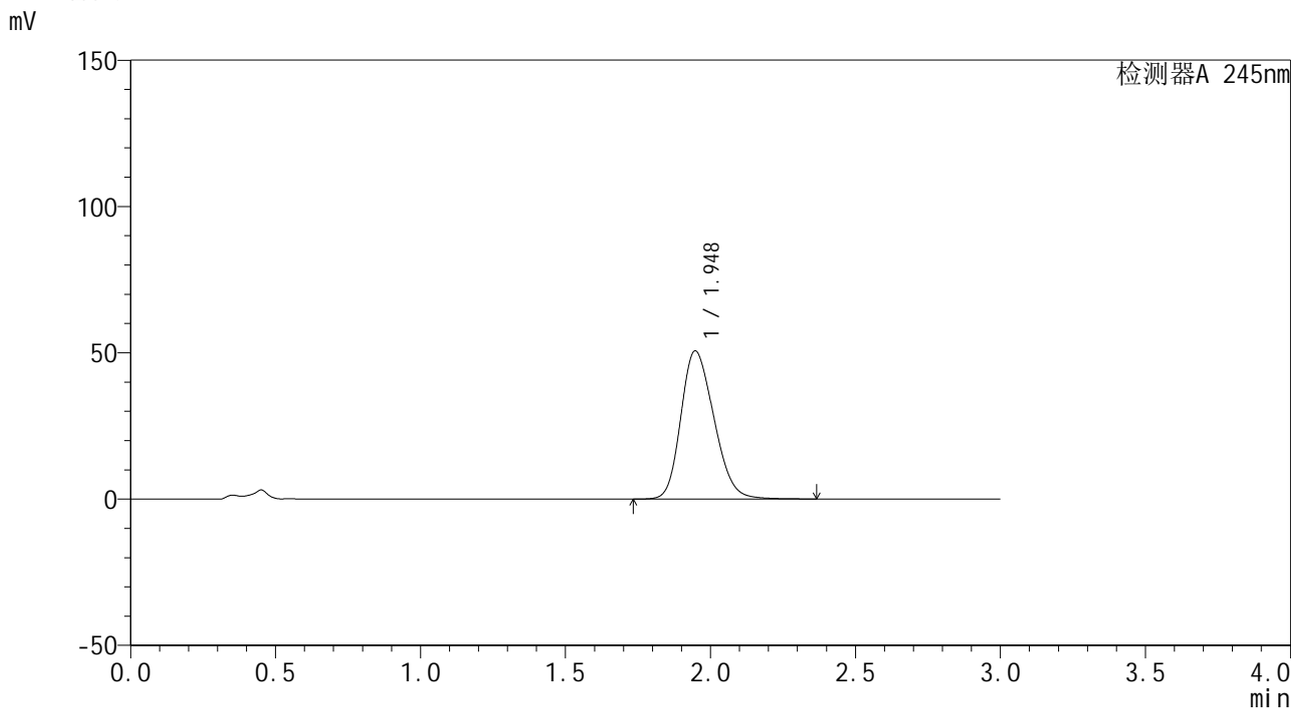
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	404463	100.000	50998	1375	1.218	--
总计		404463	100.000	50998			

图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-328-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:05:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	401726	100.000	50660	1375	1.219	--
总计		401726	100.000	50660			

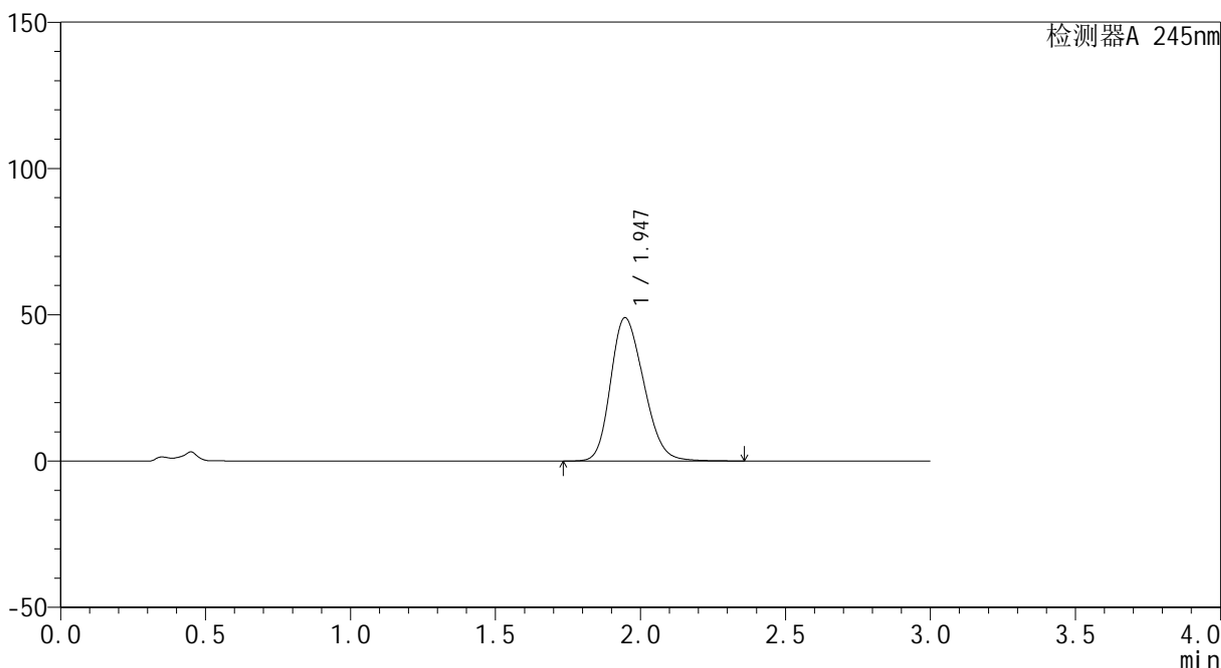
图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-329-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:09:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	388868	100.000	49005	1370	1.218	--
总计		388868	100.000	49005			

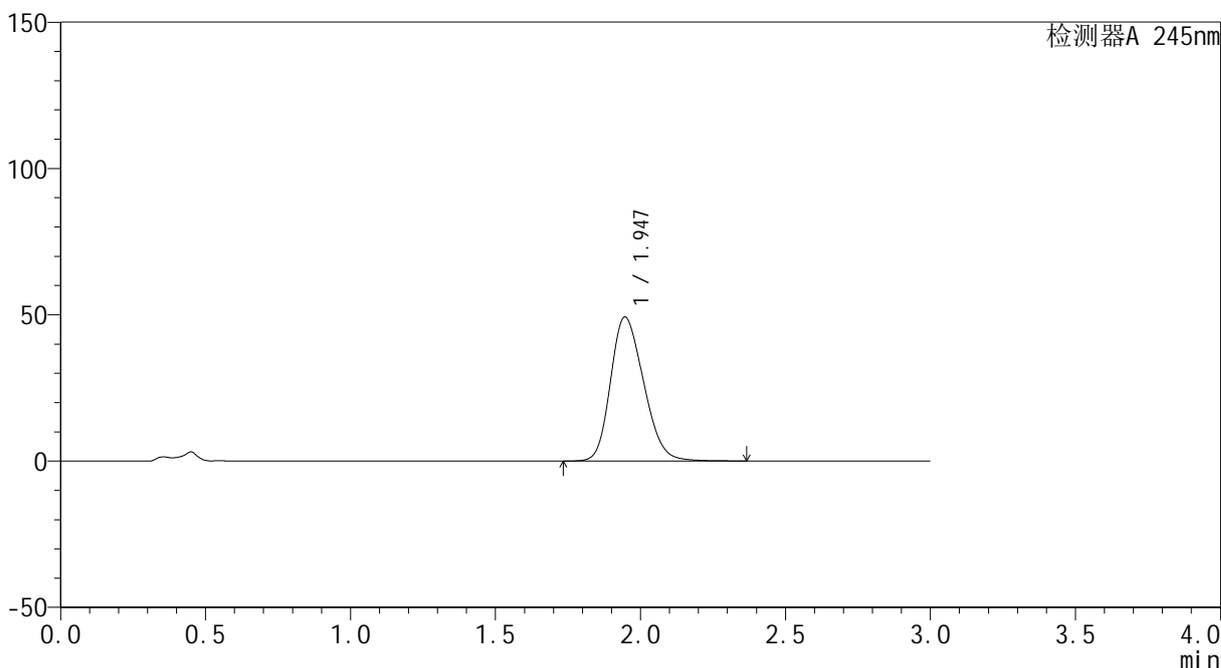
图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-330-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:12:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	390353	100.000	49239	1372	1.219	--
总计		390353	100.000	49239			

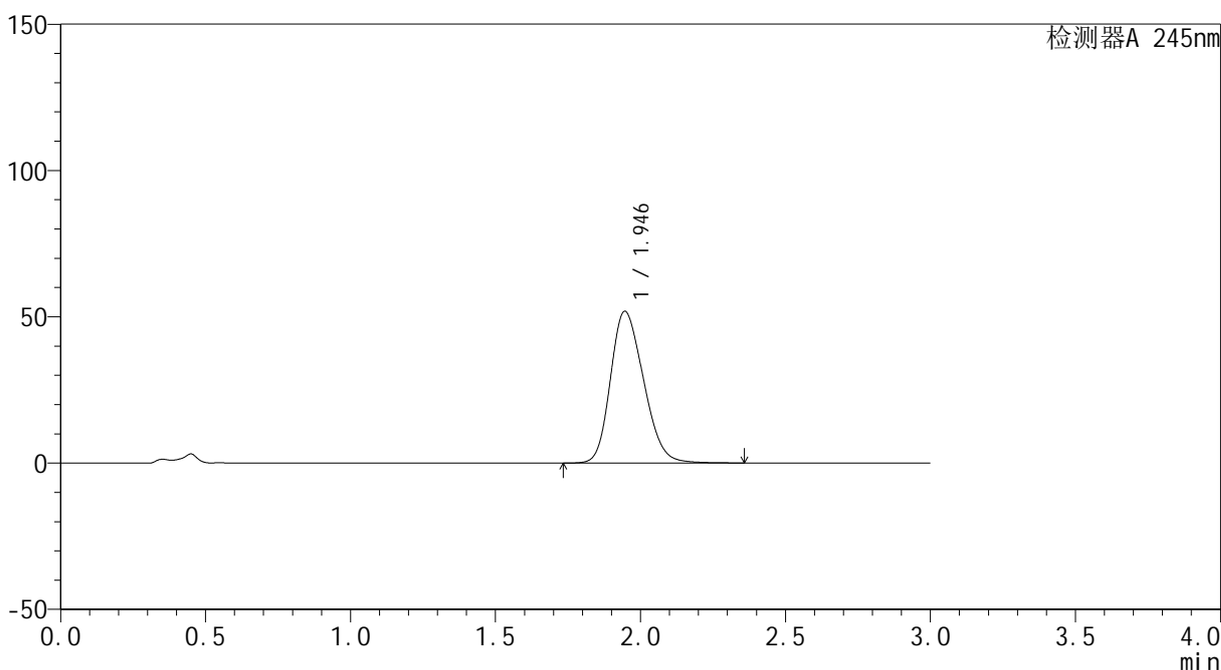
图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-331-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:15:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	411568	100.000	51892	1370	1.219	--
总计		411568	100.000	51892			

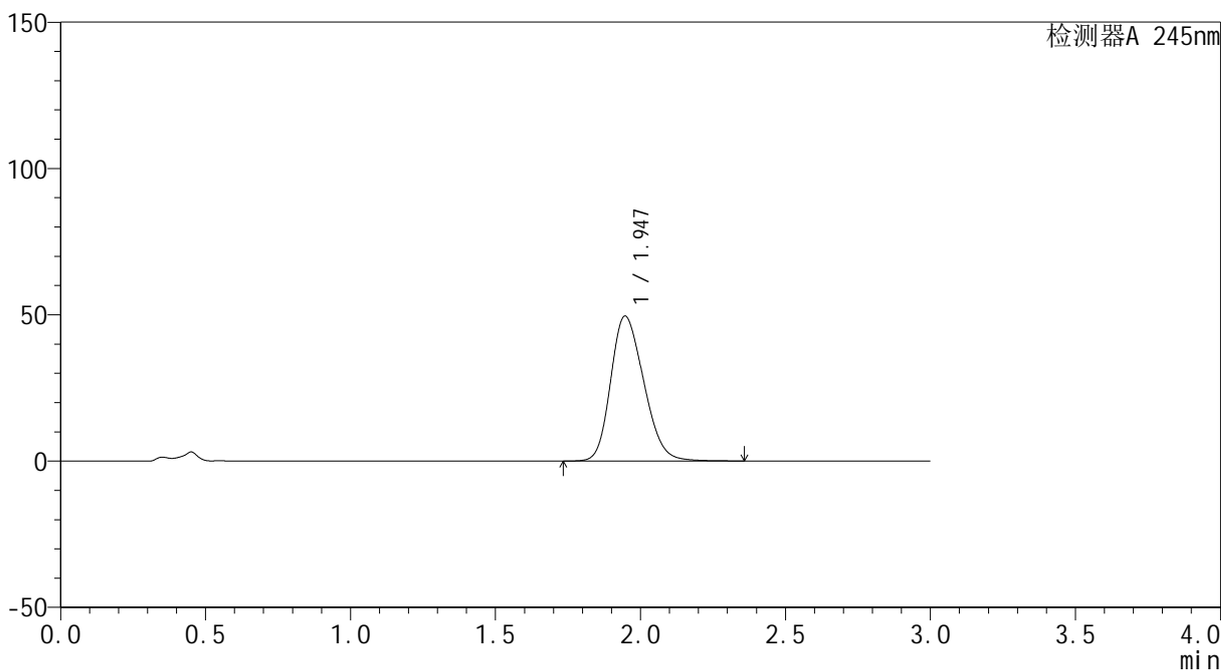
图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-332-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:19:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	392986	100.000	49568	1371	1.220	--
总计		392986	100.000	49568			

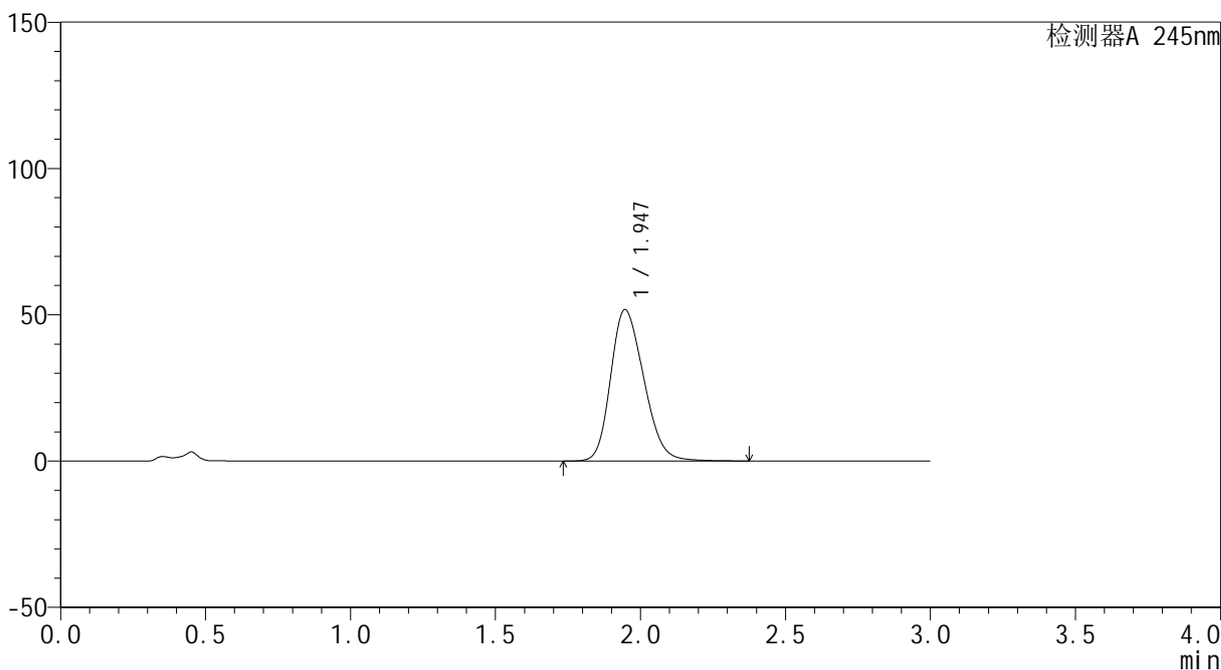
图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-333-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:22:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	411093	100.000	51764	1370	1.221	--
总计		411093	100.000	51764			

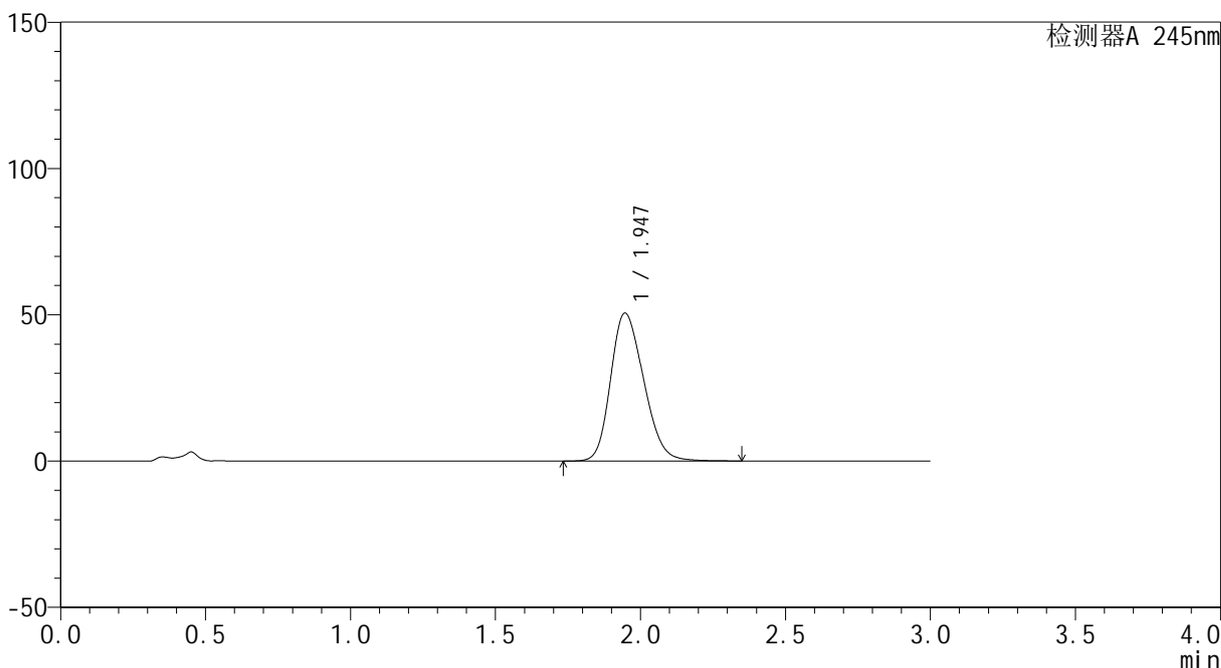
图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-334-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:26:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	401272	100.000	50607	1370	1.220	--
总计		401272	100.000	50607			

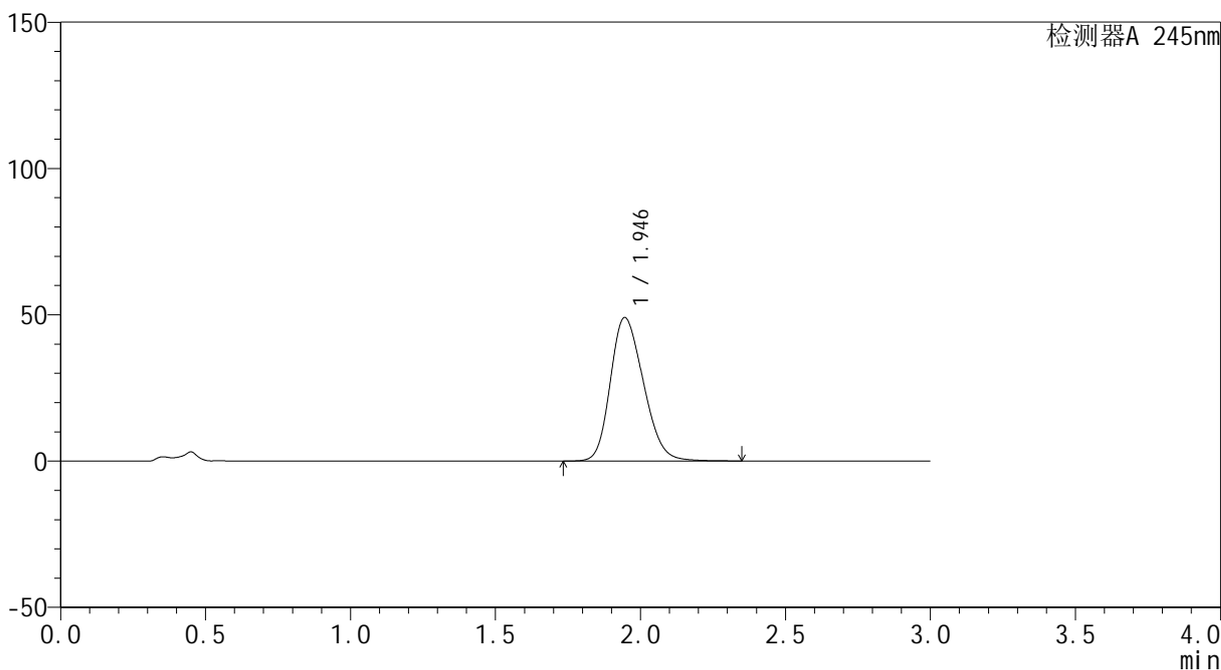
图27 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-335-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:29:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	388996	100.000	49071	1370	1.220	--
总计		388996	100.000	49071			

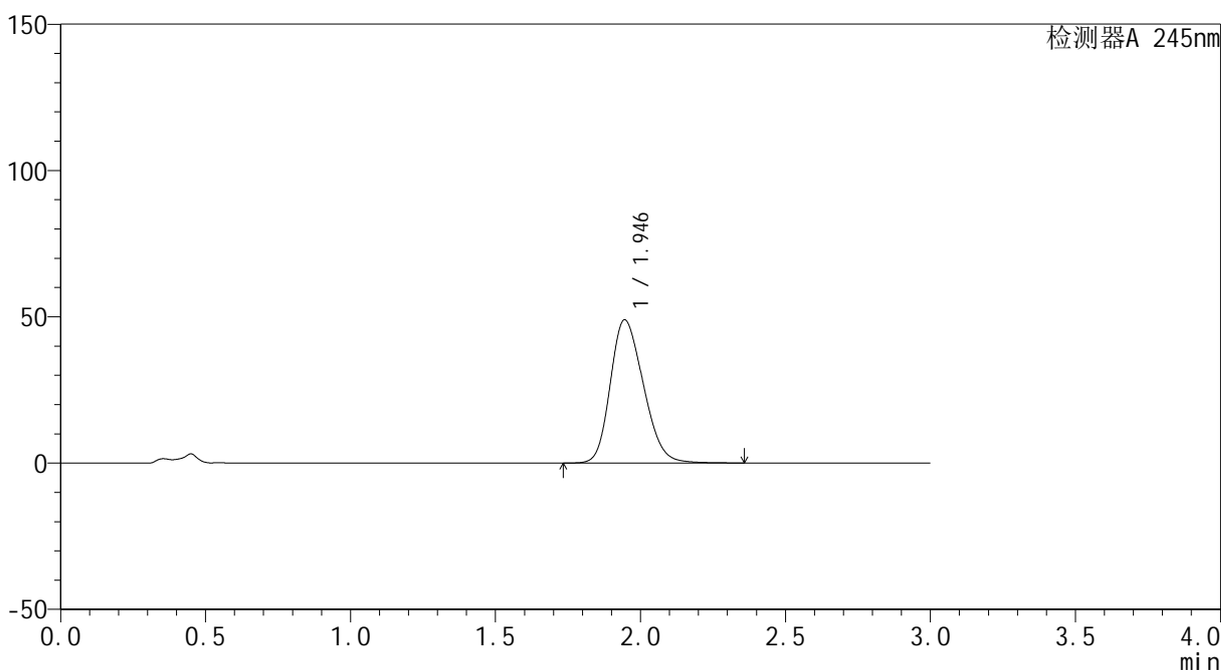
图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-336-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	388249	100.000	48951	1369	1.221	--
总计		388249	100.000	48951			

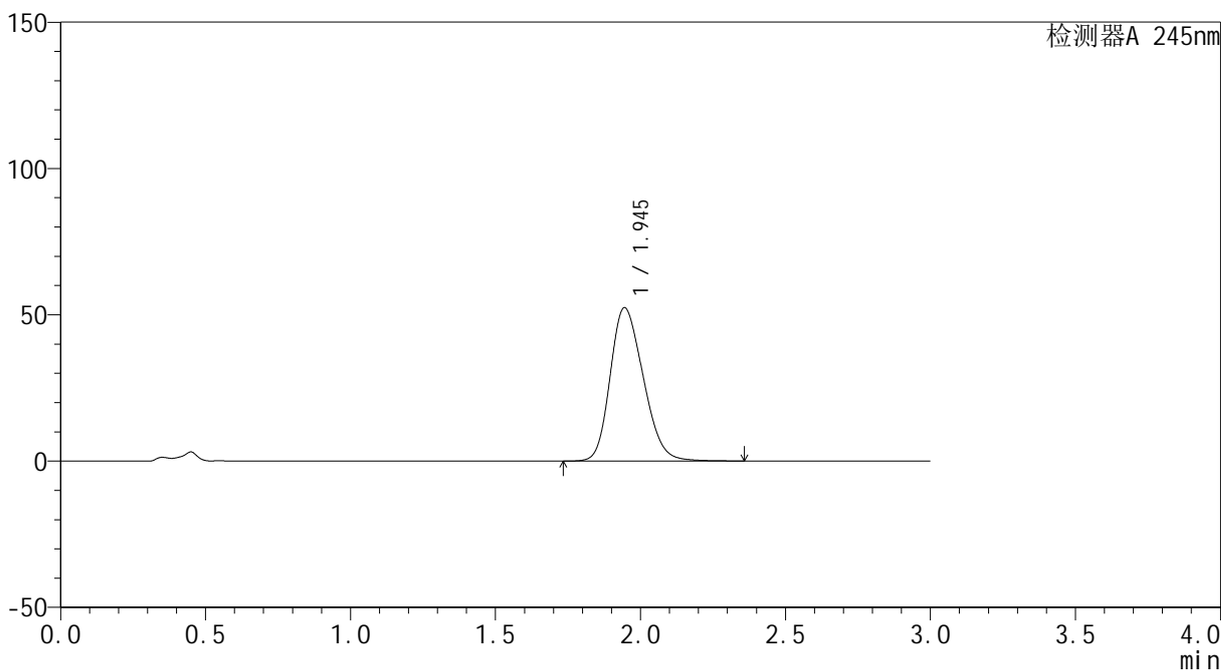
图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-337-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

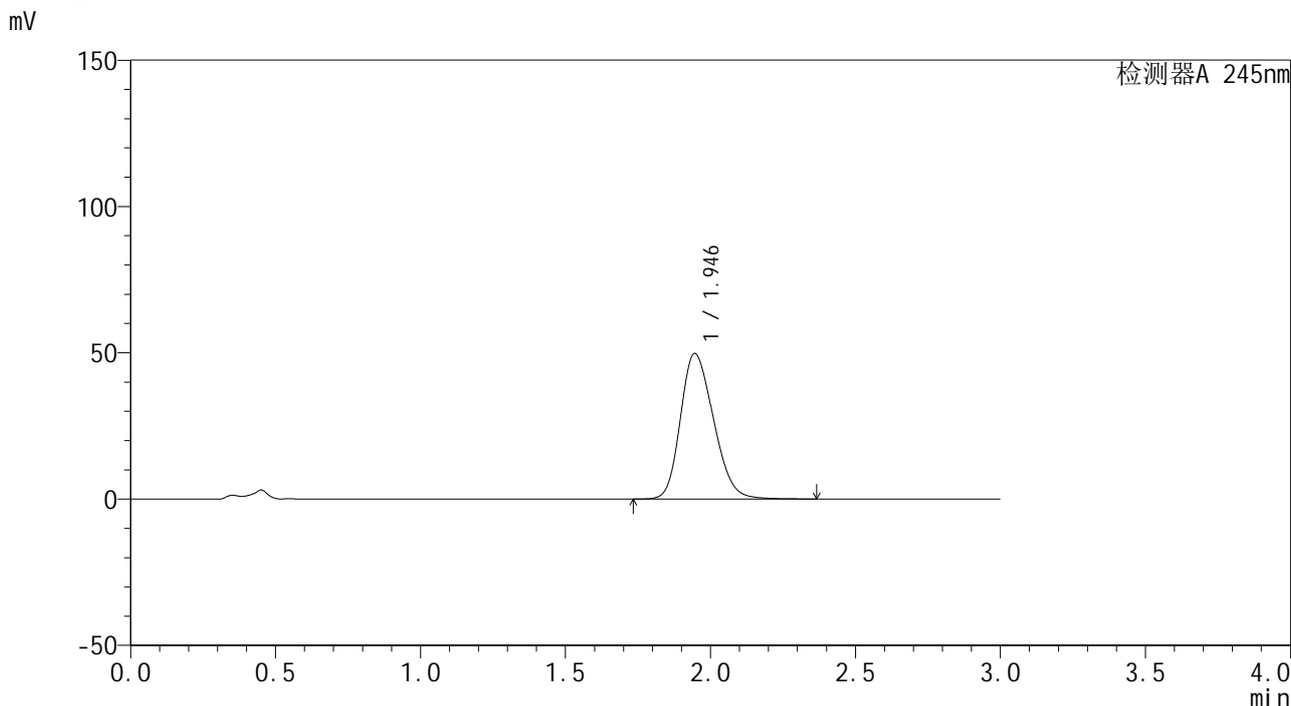
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	415670	100.000	52410	1369	1.222	--
总计		415670	100.000	52410			

图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-338-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:39:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	394802	100.000	49792	1370	1.221	--
总计		394802	100.000	49792			

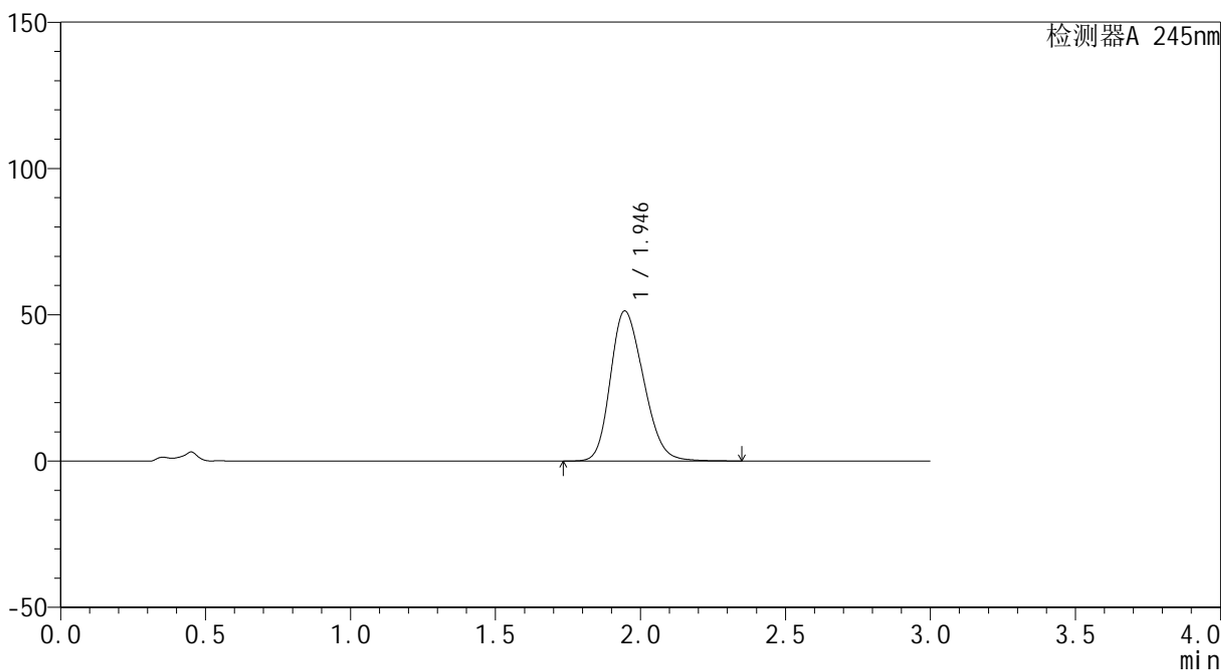
图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-339-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	406908	100.000	51319	1369	1.222	--
总计		406908	100.000	51319			

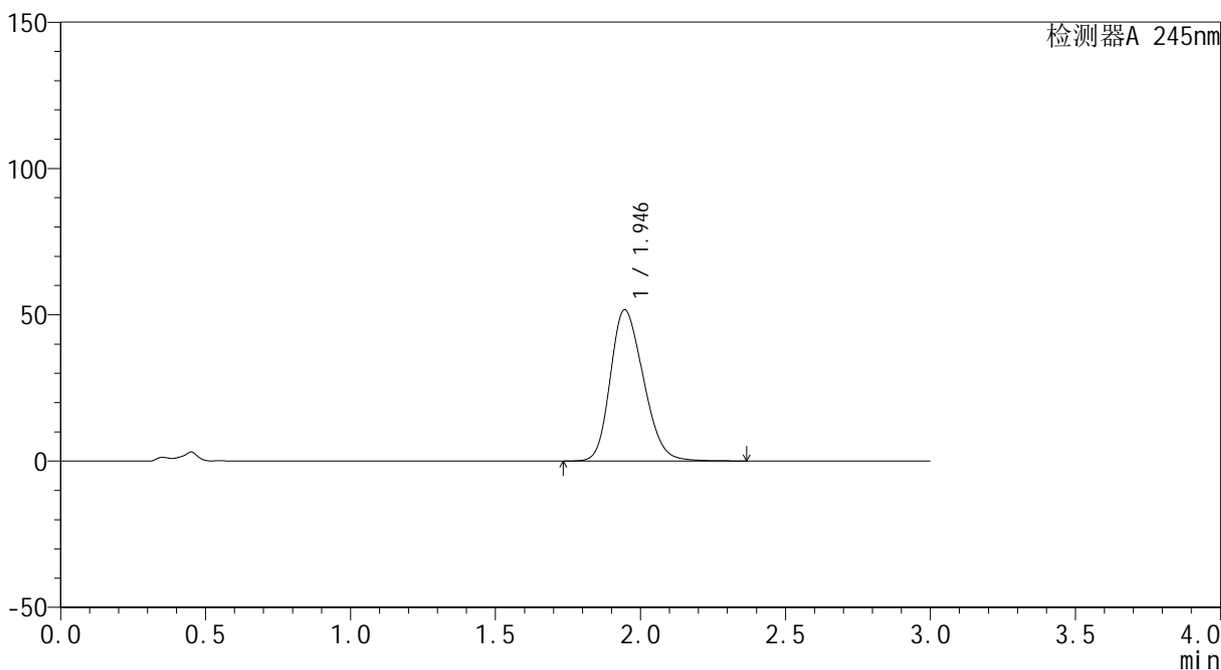
图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-340-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:46:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	409723	100.000	51696	1371	1.222	--
总计		409723	100.000	51696			

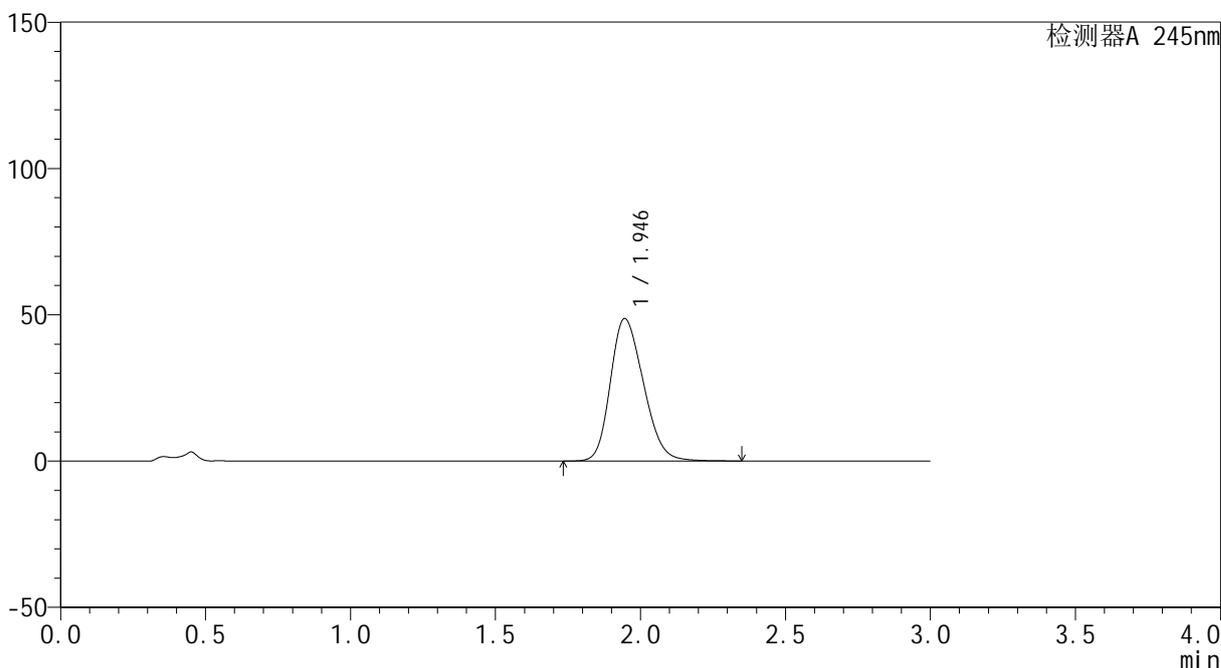
图33 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-341-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:49:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	386145	100.000	48717	1369	1.222	--
总计		386145	100.000	48717			

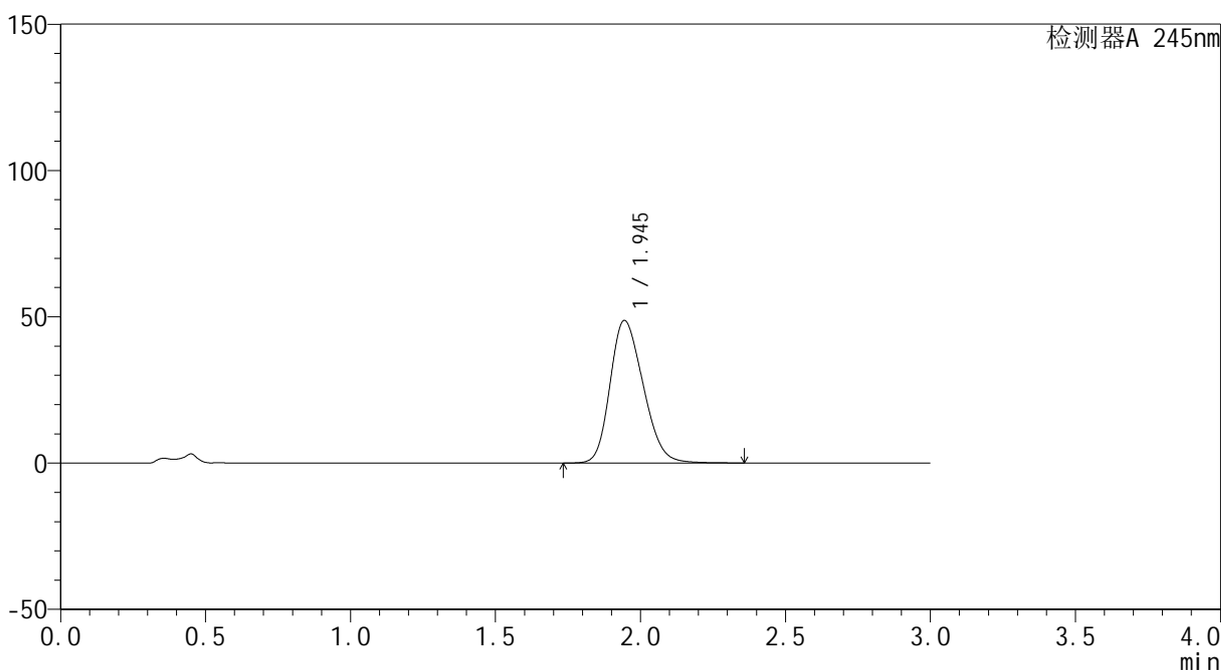
图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-342-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:53:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	386874	100.000	48721	1363	1.223	--
总计		386874	100.000	48721			

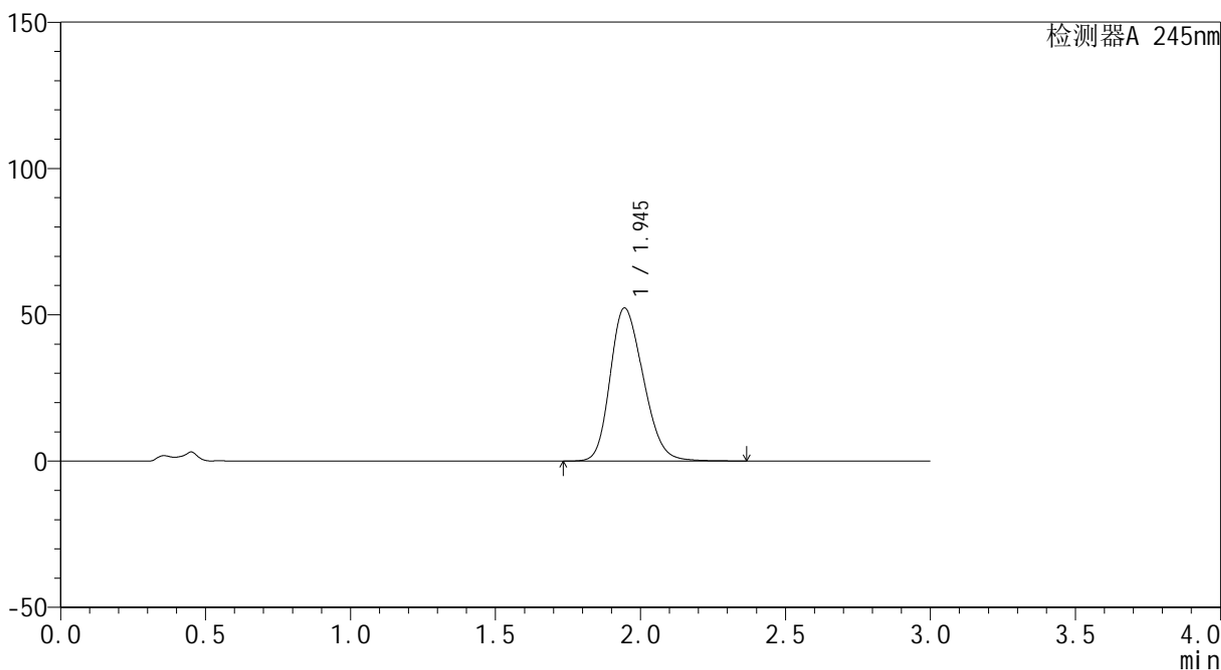
图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-343-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:56:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	415112	100.000	52323	1367	1.223	--
总计		415112	100.000	52323			

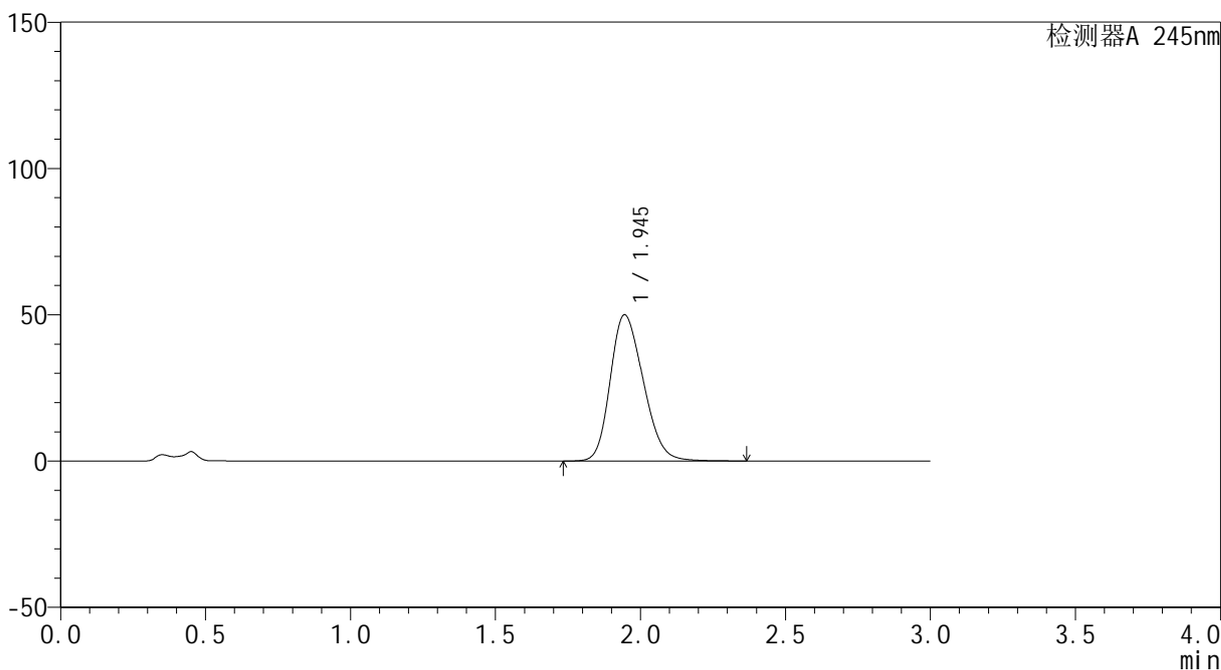
图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-344-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 13:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	396883	100.000	49988	1364	1.223	--
总计		396883	100.000	49988			

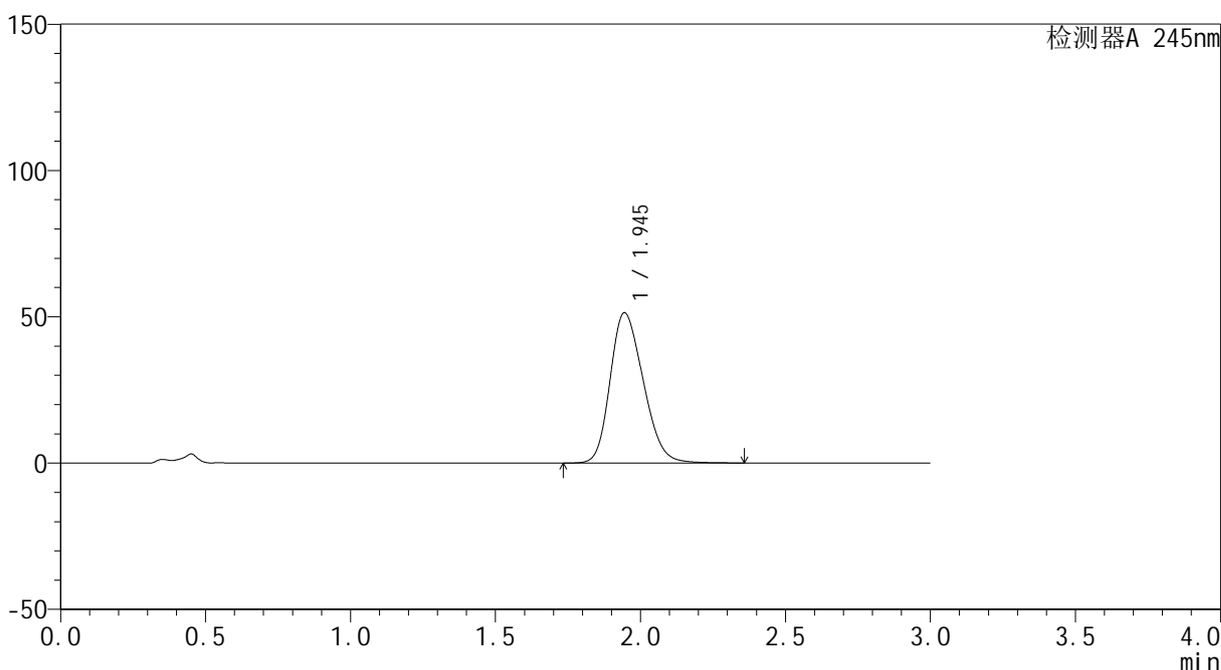
图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-345-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:03:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	407864	100.000	51370	1364	1.224	--
总计		407864	100.000	51370			

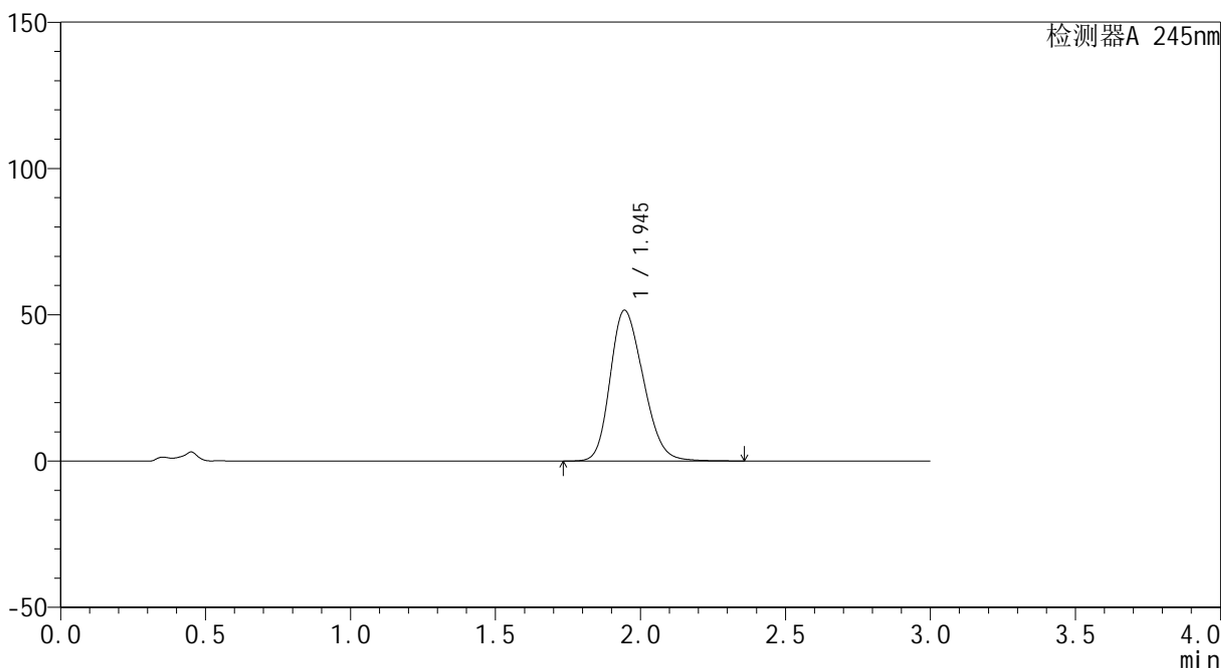
图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-346-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:06:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

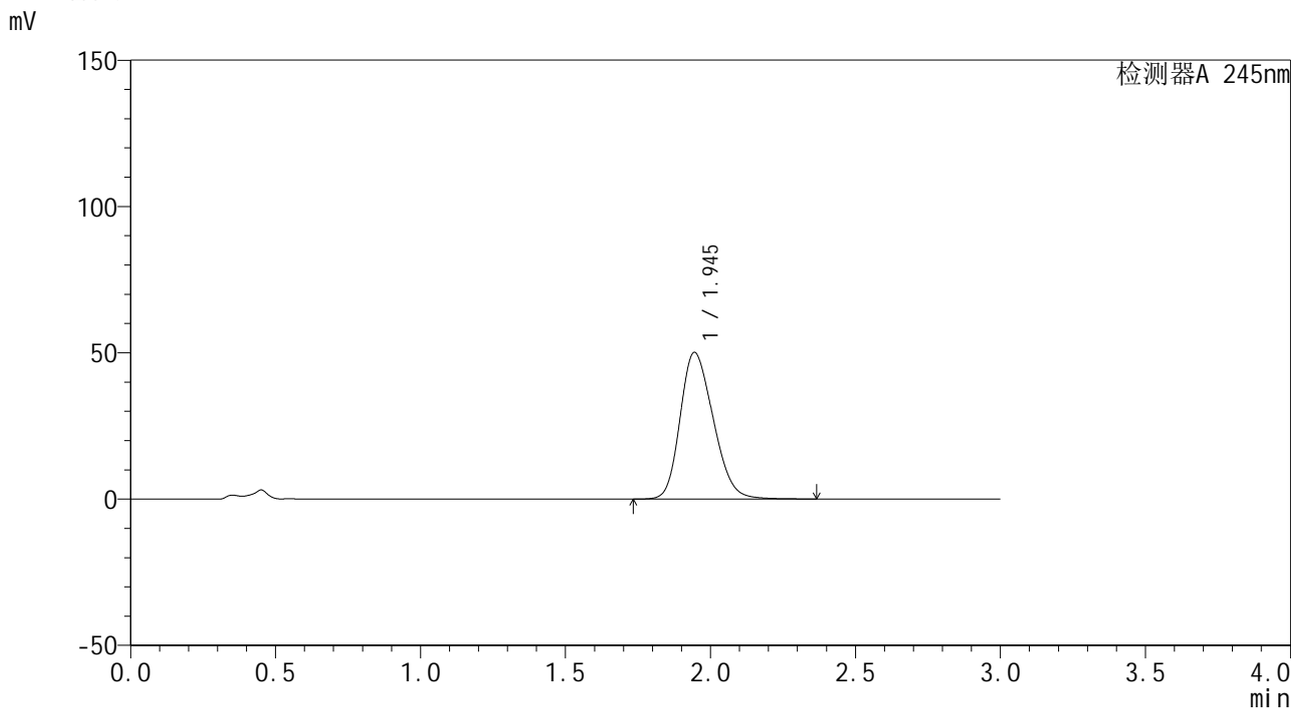
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	409022	100.000	51527	1364	1.224	--
总计		409022	100.000	51527			

图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-347-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:10:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	397900	100.000	50109	1363	1.225	--
总计		397900	100.000	50109			

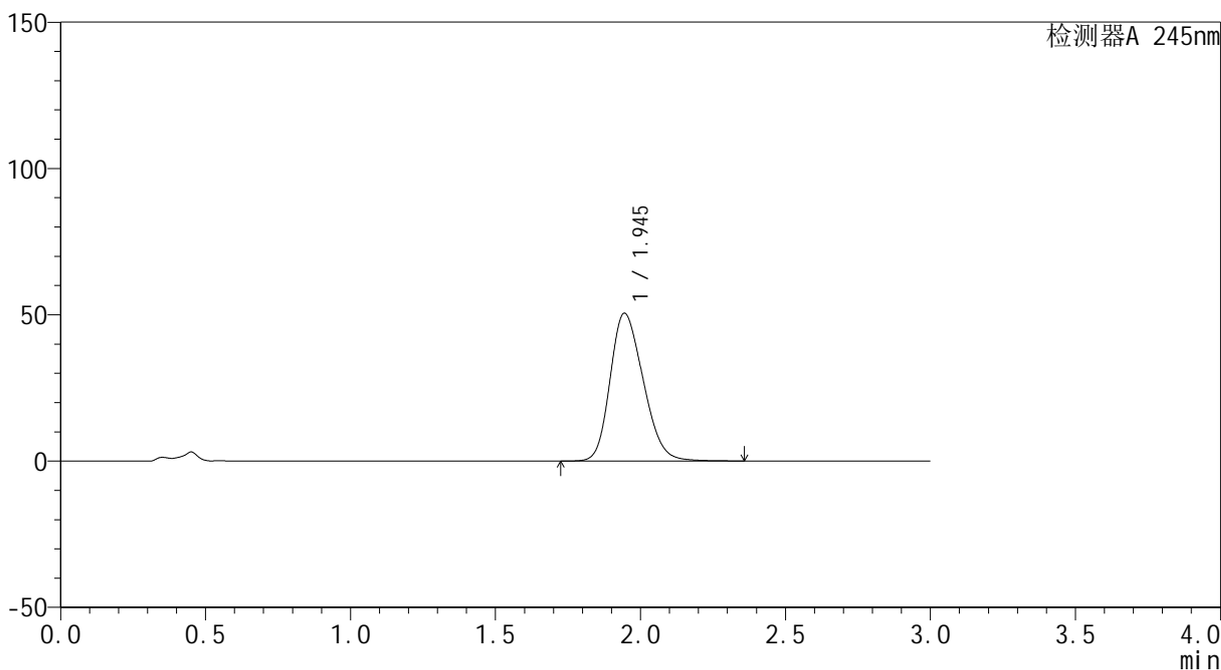
图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-348-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:13:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

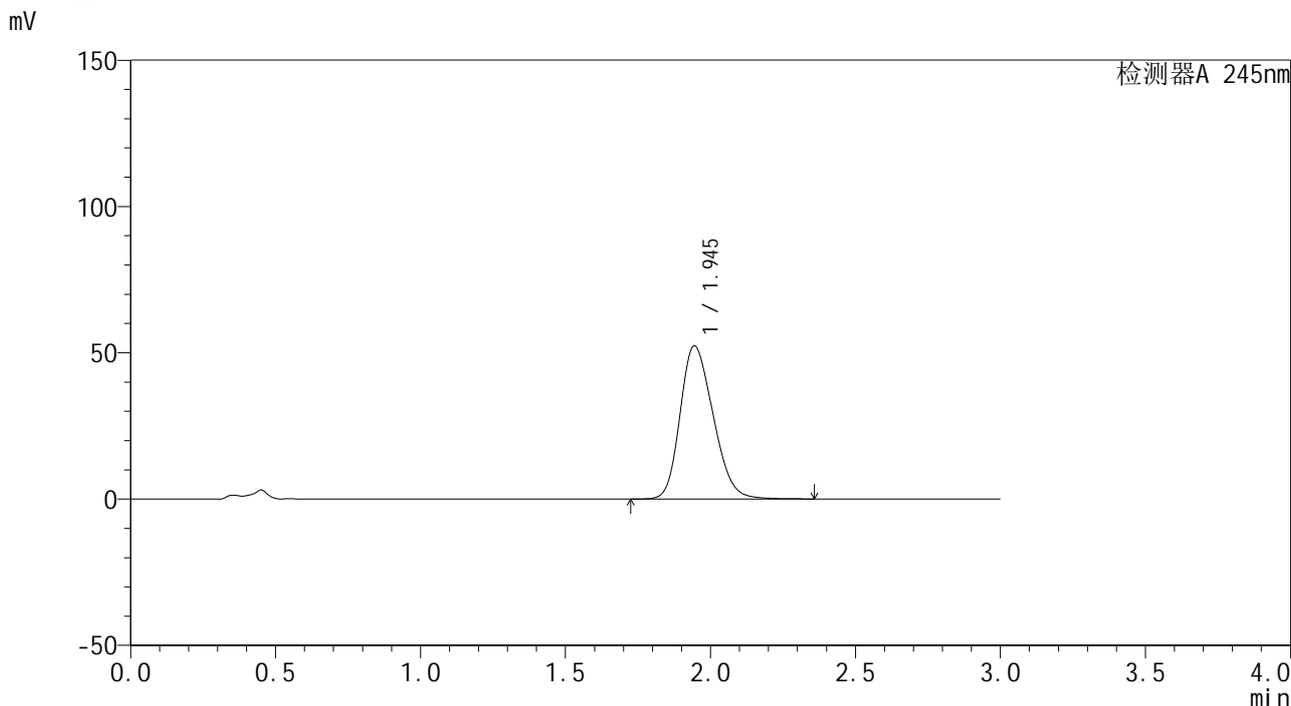
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	400946	100.000	50503	1364	1.225	--
总计		400946	100.000	50503			

图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-349-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:16:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	415230	100.000	52323	1365	1.225	--
总计		415230	100.000	52323			

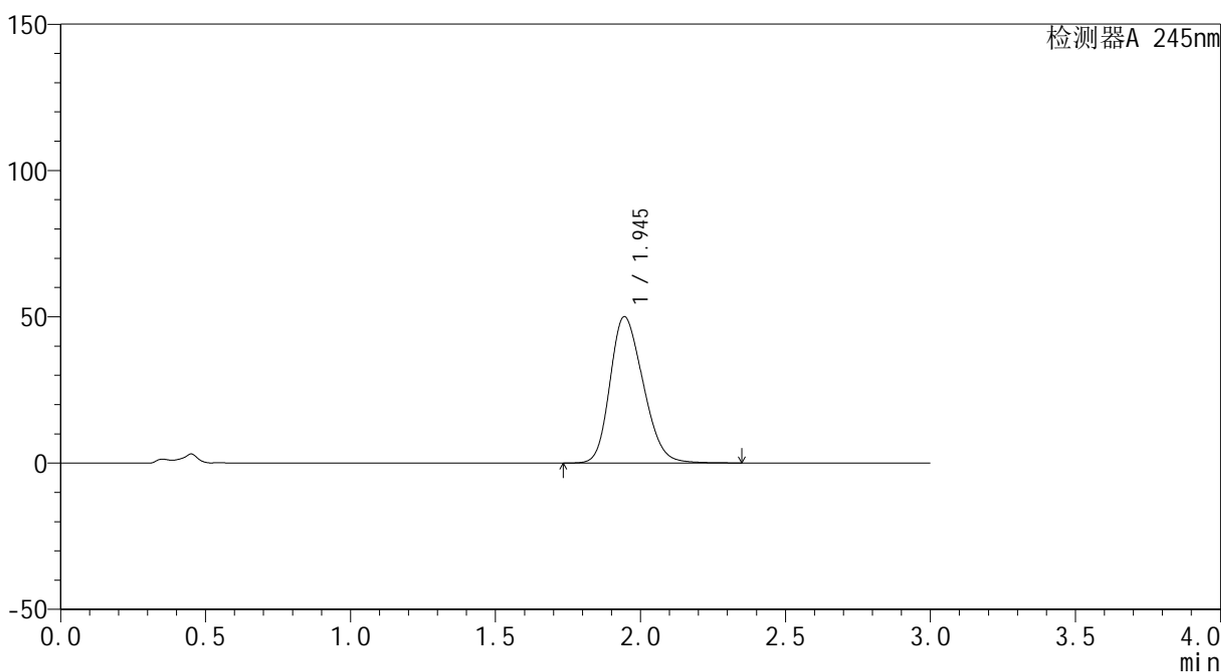
图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-350-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:20:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

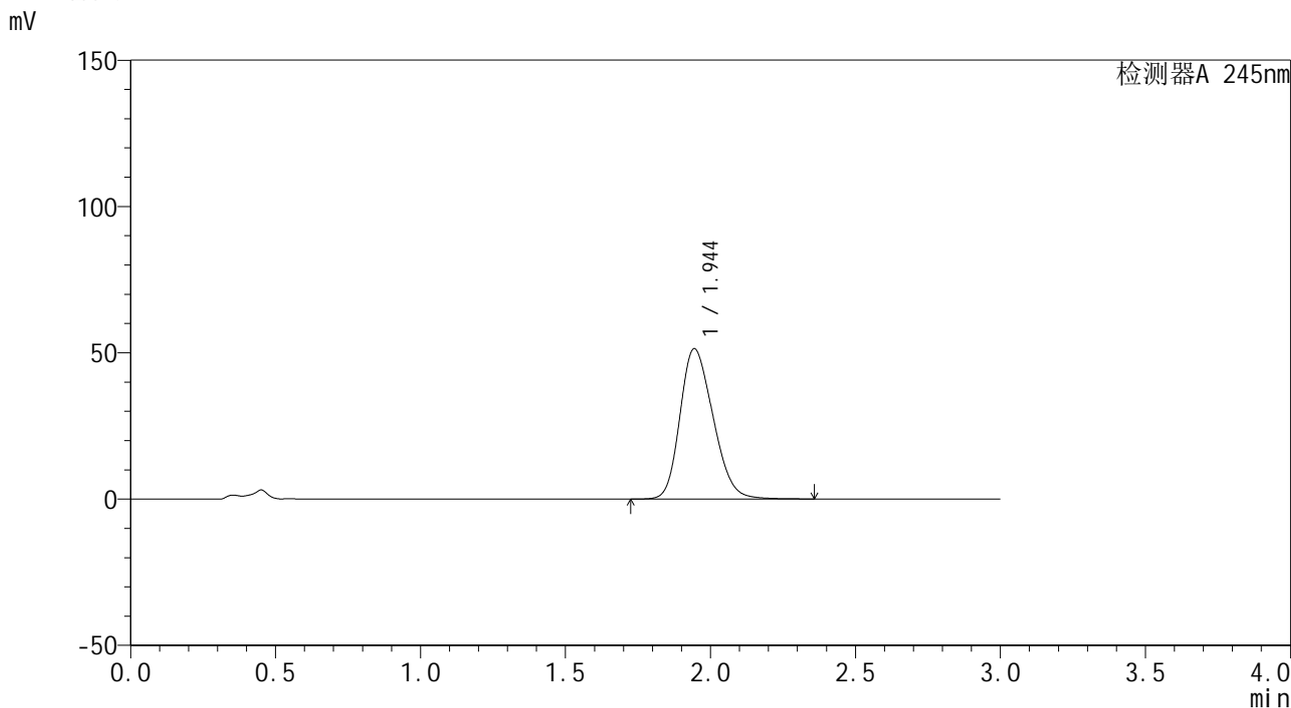
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	396849	100.000	50003	1363	1.225	--
总计		396849	100.000	50003			

图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-351-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:23:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	407838	100.000	51344	1362	1.226	--
总计		407838	100.000	51344			

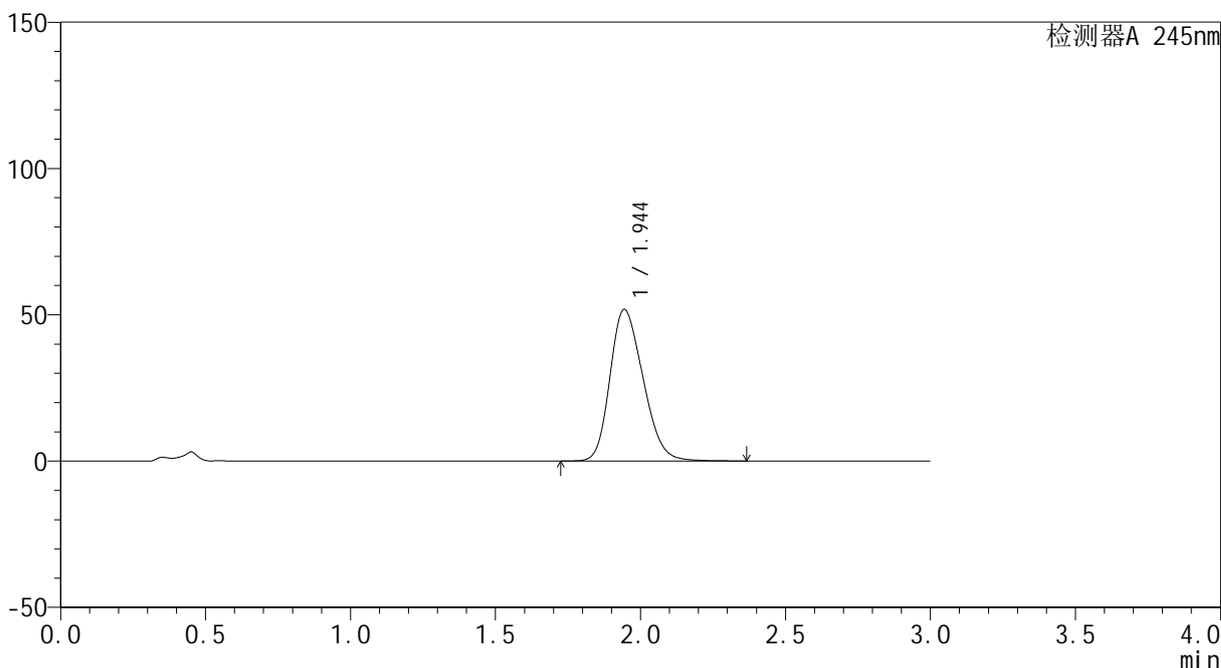
图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-352-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:26:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	411217	100.000	51780	1363	1.227	--
总计		411217	100.000	51780			

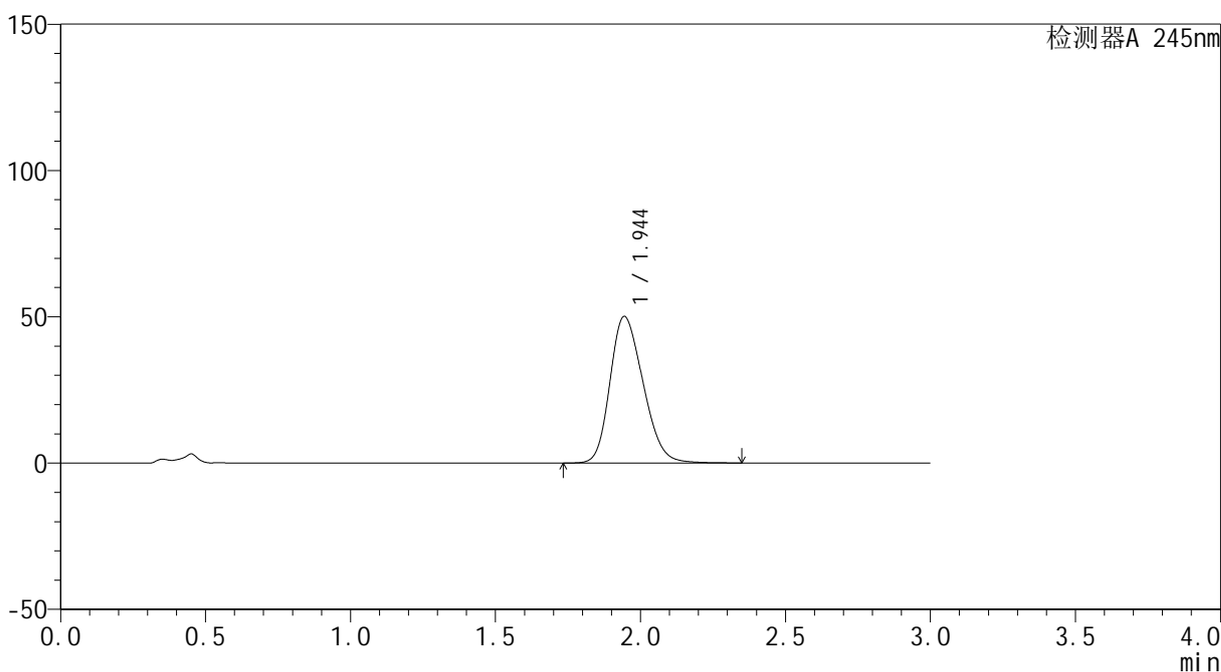
图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-353-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:30:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	397623	100.000	50088	1363	1.227	--
总计		397623	100.000	50088			

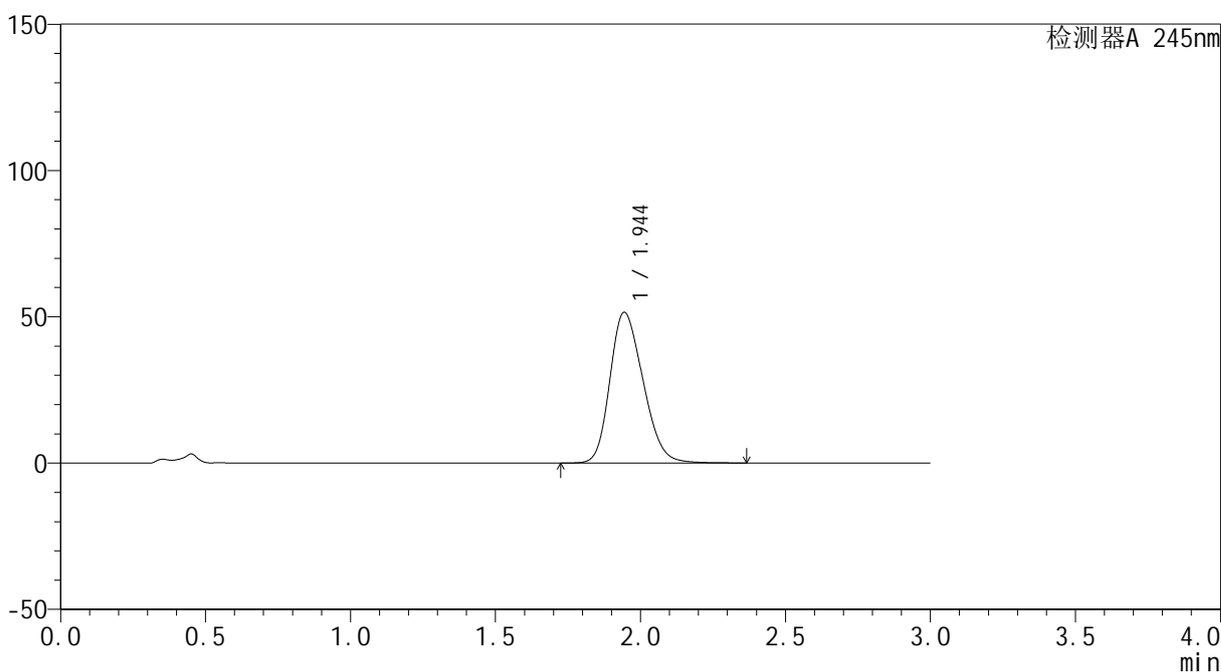
图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-354-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:33:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

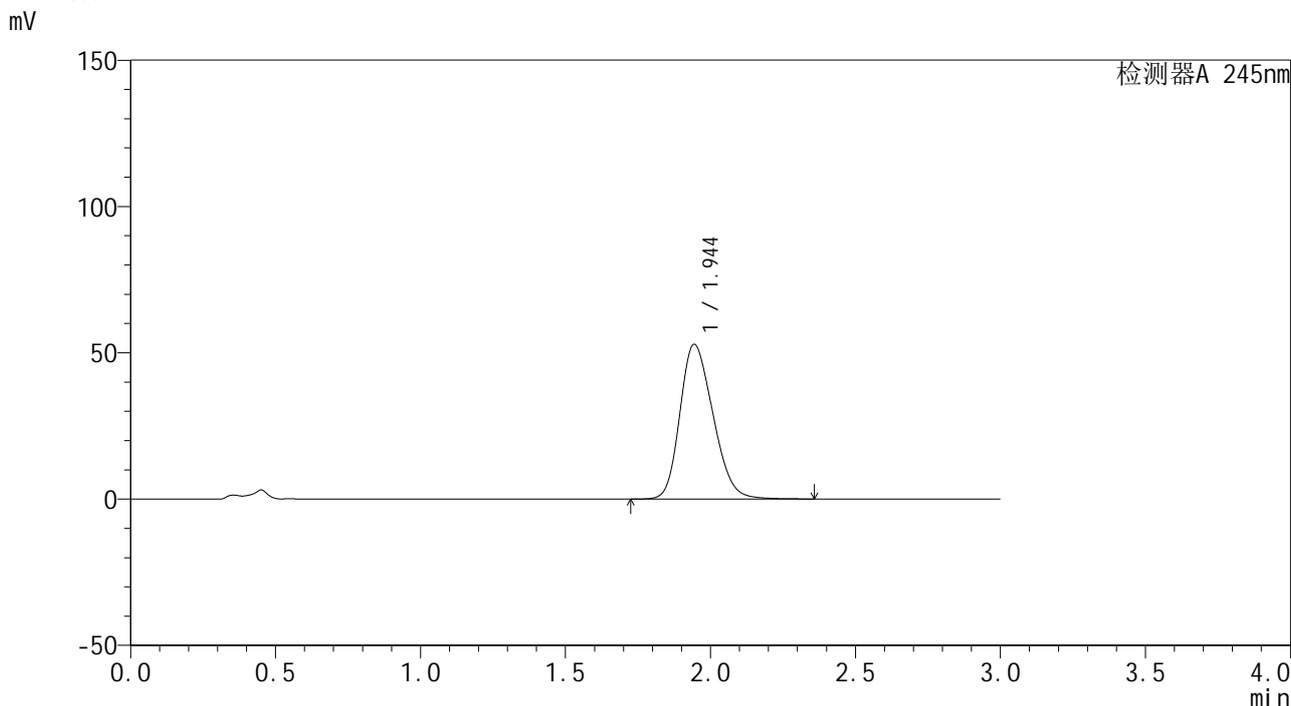
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	409005	100.000	51492	1362	1.227	--
总计		409005	100.000	51492			

图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-355-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:37:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	419698	100.000	52845	1362	1.228	--
总计		419698	100.000	52845			

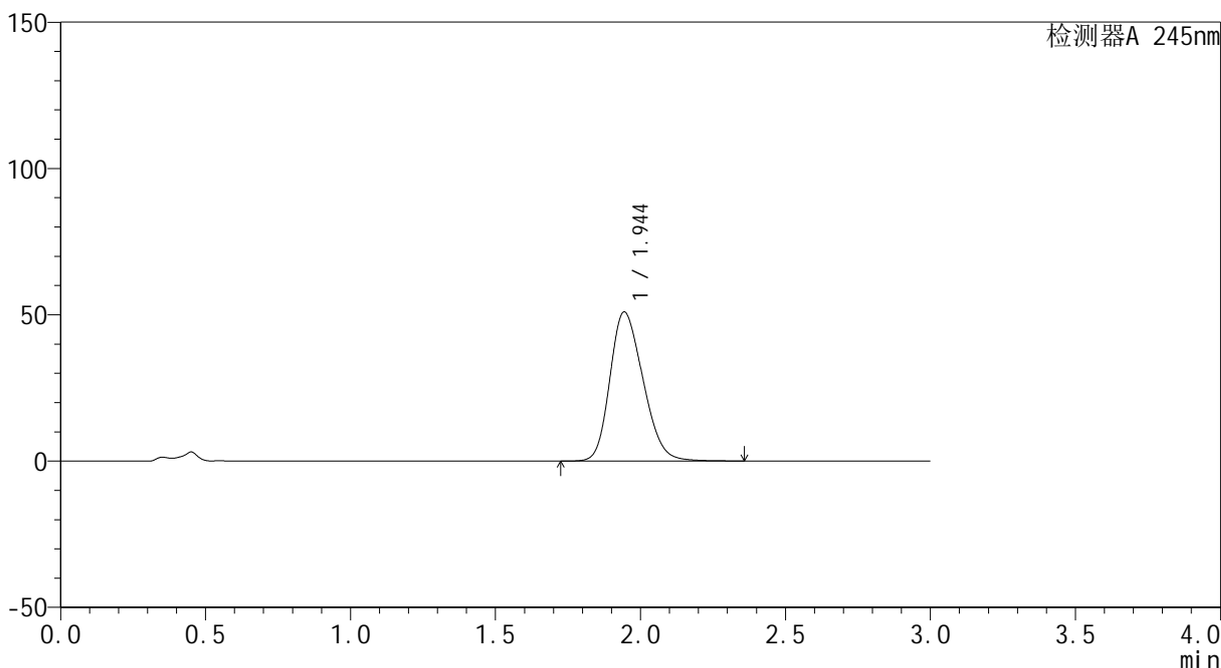
图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-356-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:40:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	404611	100.000	50924	1361	1.227	--
总计		404611	100.000	50924			

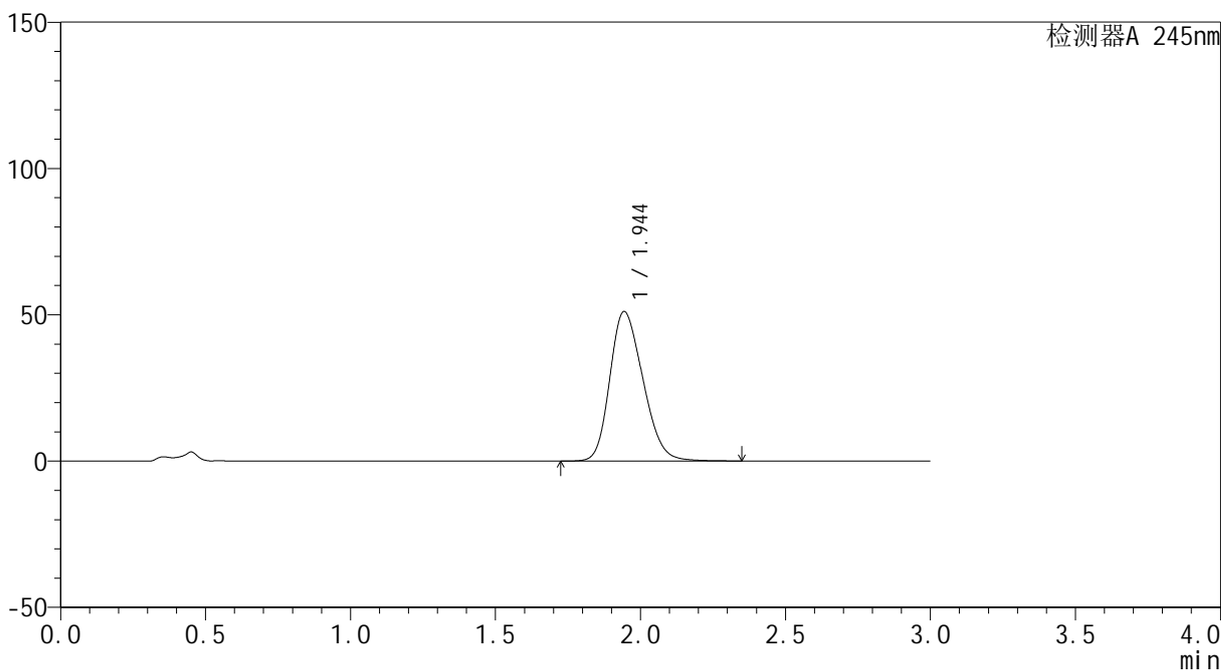
图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-357-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:43:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

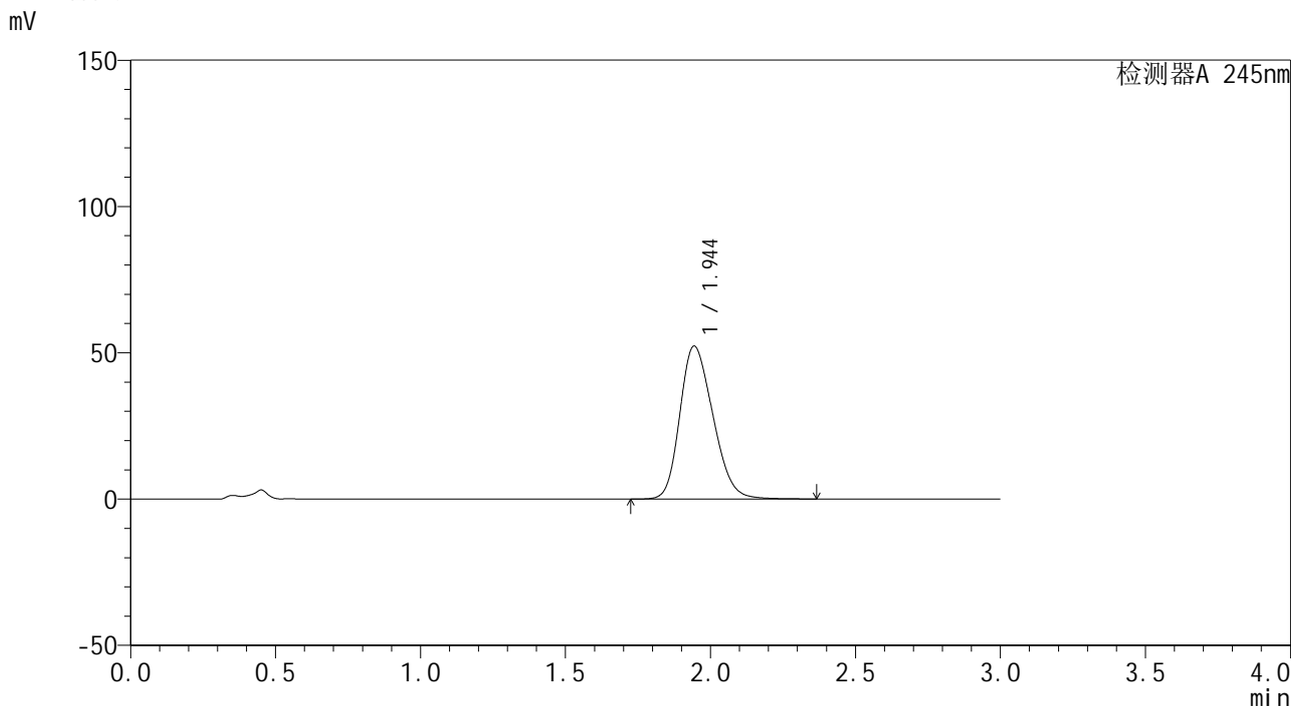
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	405731	100.000	51050	1360	1.227	--
总计		405731	100.000	51050			

图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-358-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:47:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

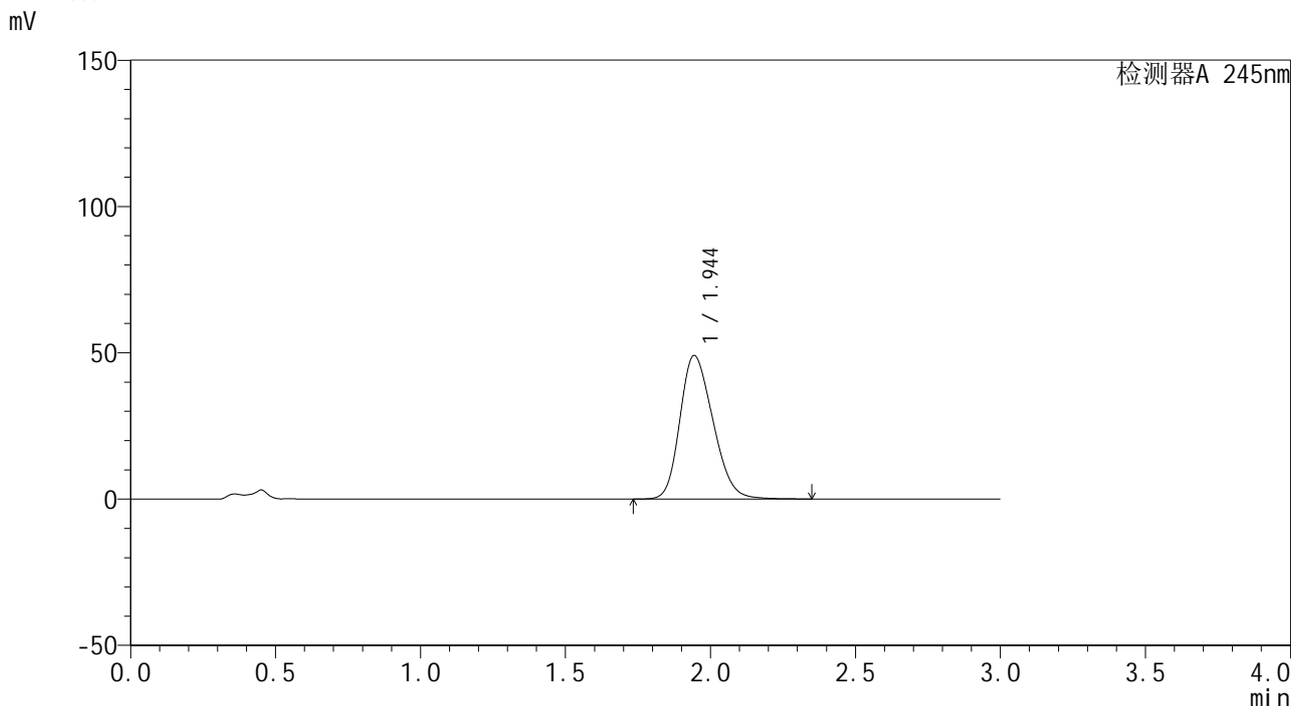
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	414886	100.000	52213	1361	1.229	--
总计		414886	100.000	52213			

图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-359-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:50:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	388873	100.000	49008	1364	1.228	--
总计		388873	100.000	49008			

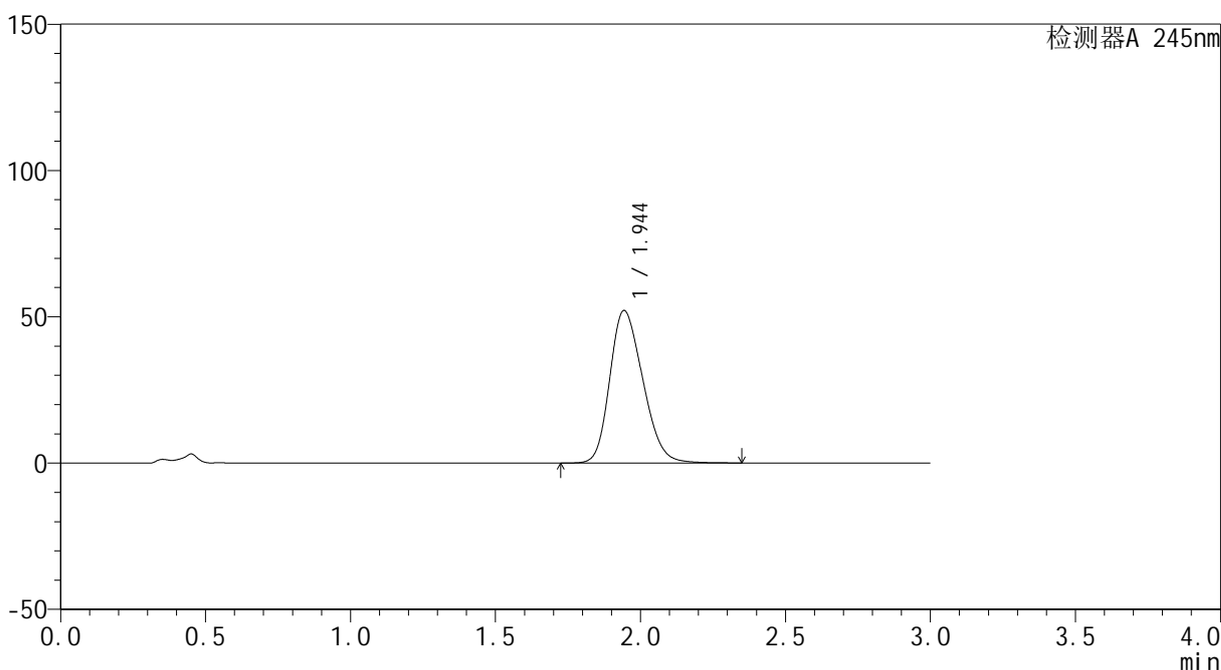
图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-360-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	413138	100.000	52055	1365	1.229	--
总计		413138	100.000	52055			

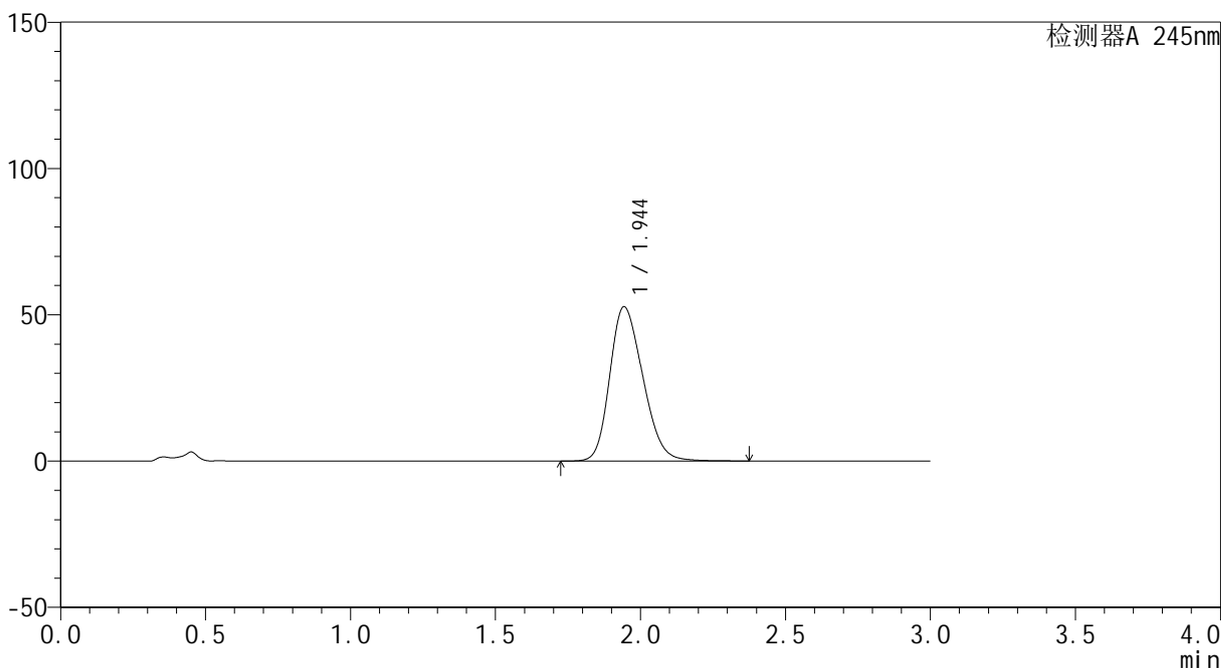
图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-361-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 14:57:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	418215	100.000	52663	1364	1.229	--
总计		418215	100.000	52663			

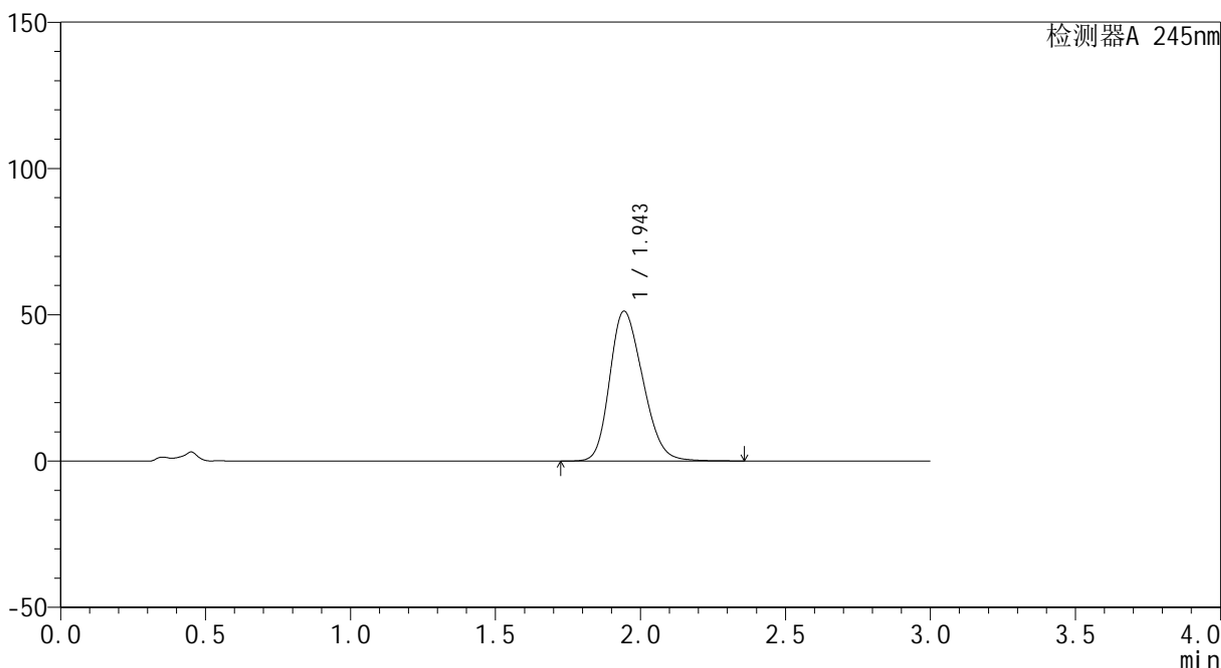
图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-362-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:00:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	406269	100.000	51165	1363	1.229	--
总计		406269	100.000	51165			

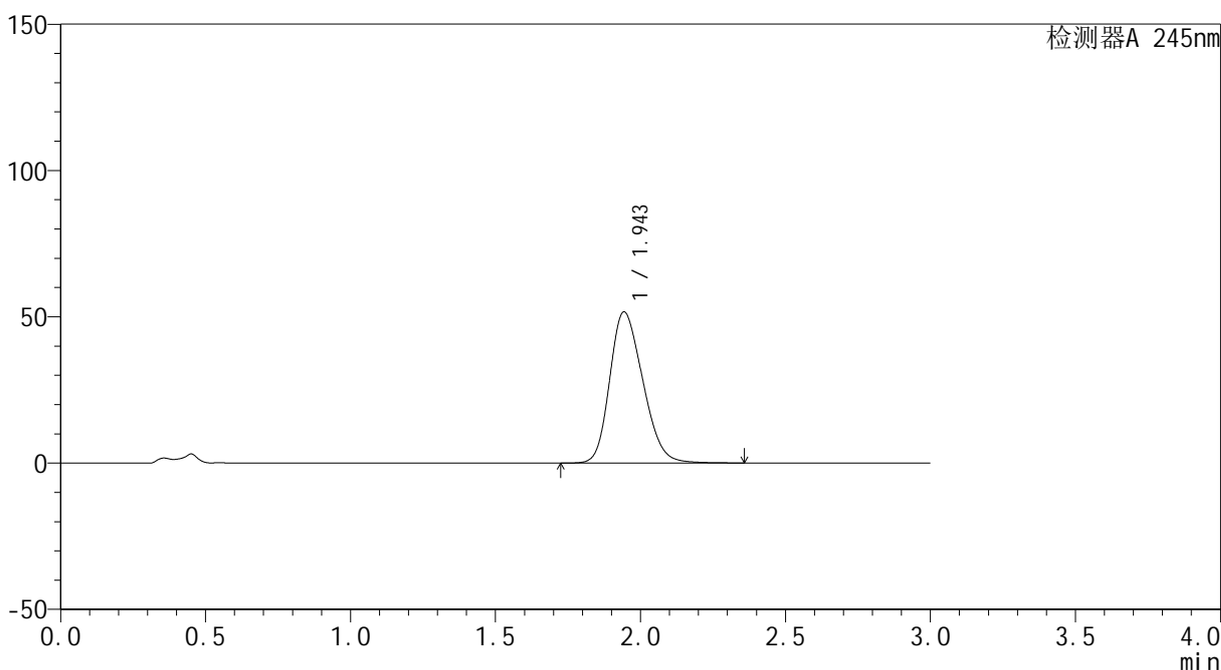
图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-363-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:04:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	409614	100.000	51591	1364	1.229	--
总计		409614	100.000	51591			

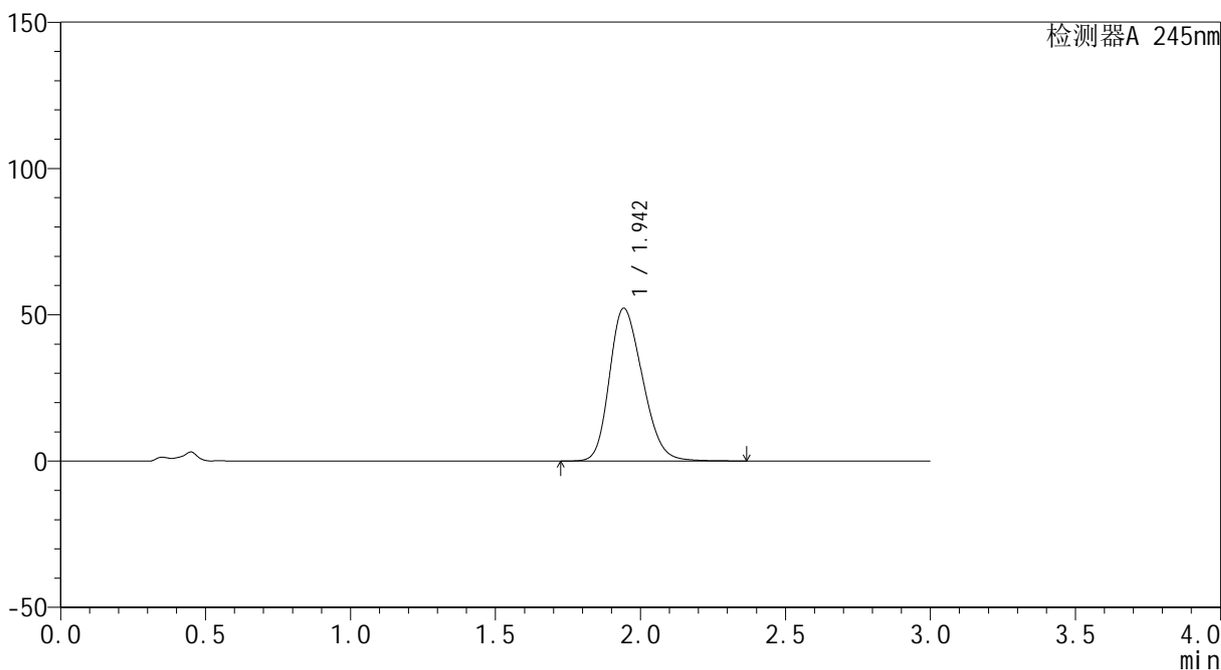
图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-364-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:07:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	413641	100.000	52079	1365	1.231	--
总计		413641	100.000	52079			

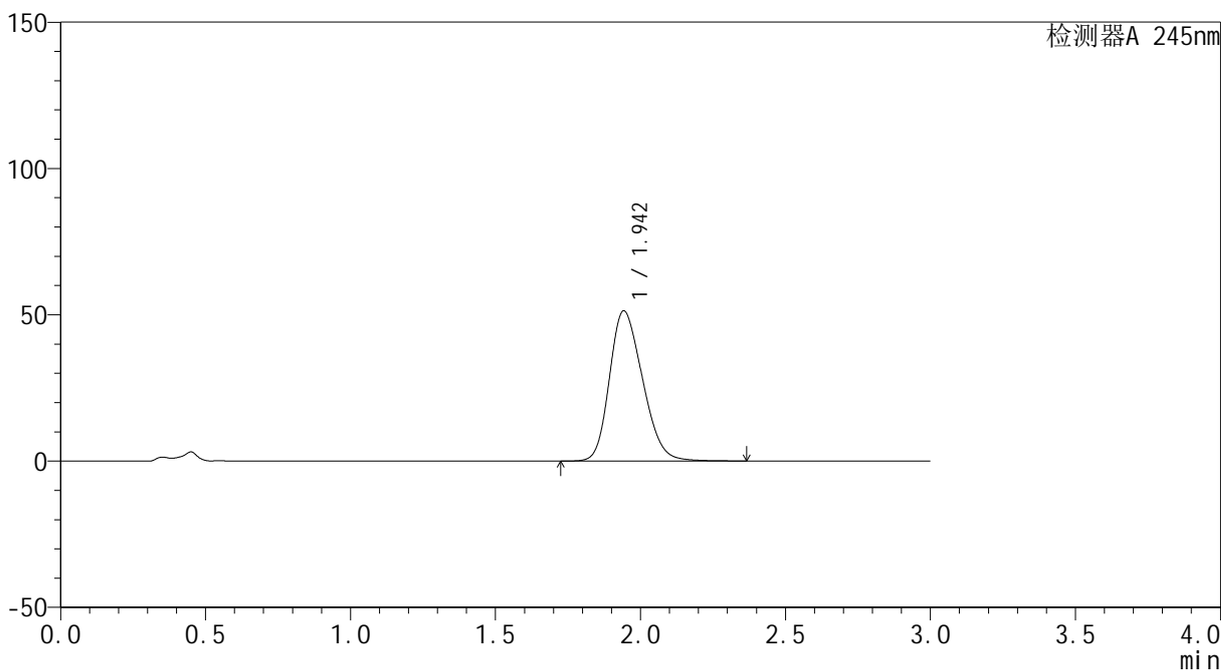
图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-365-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:10:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	406892	100.000	51188	1363	1.231	--
总计		406892	100.000	51188			

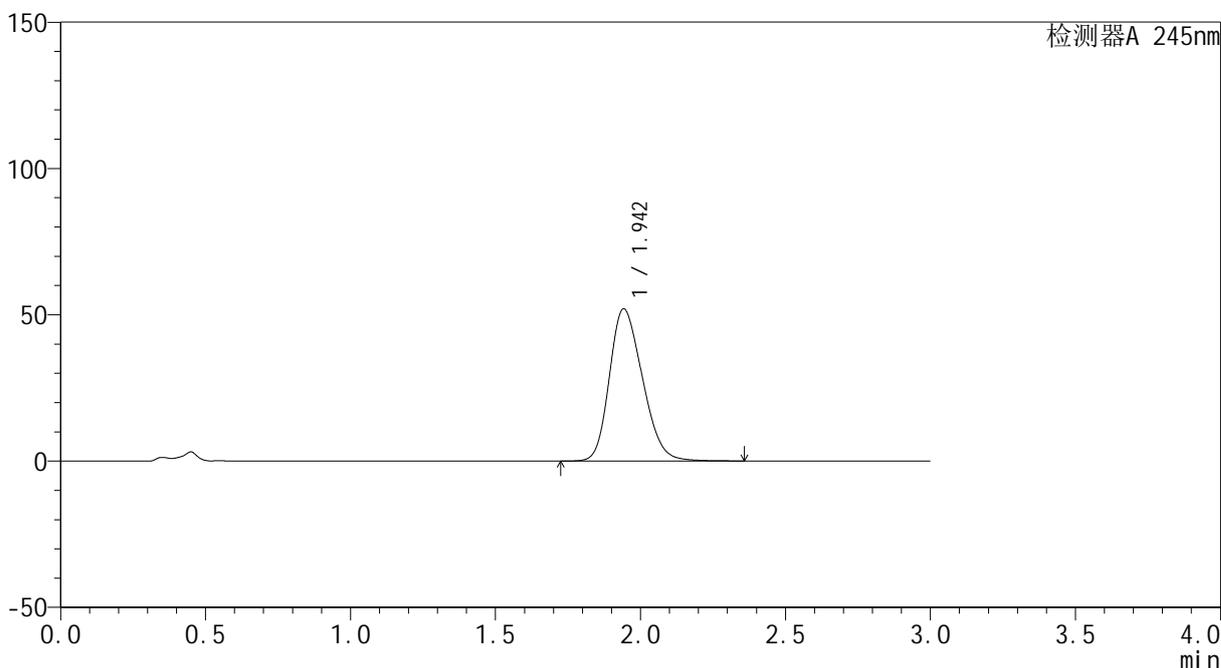
图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-366-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:14:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	412004	100.000	51899	1364	1.231	--
总计		412004	100.000	51899			

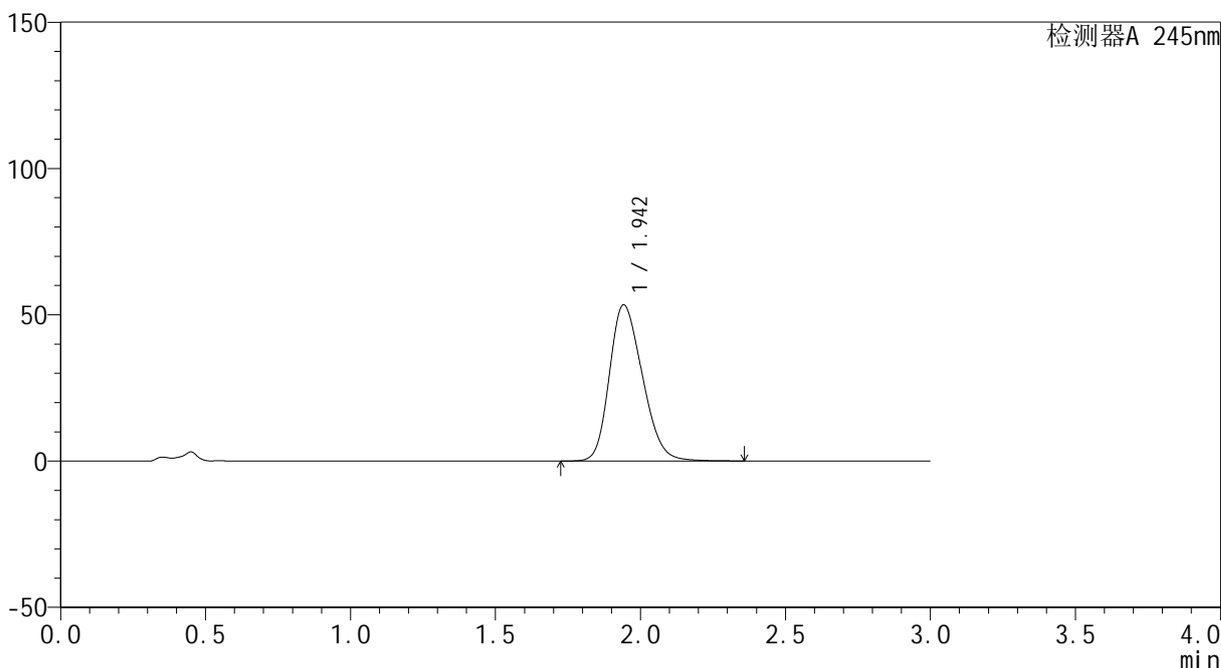
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-367-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:17:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	422503	100.000	53271	1367	1.231	--
总计		422503	100.000	53271			

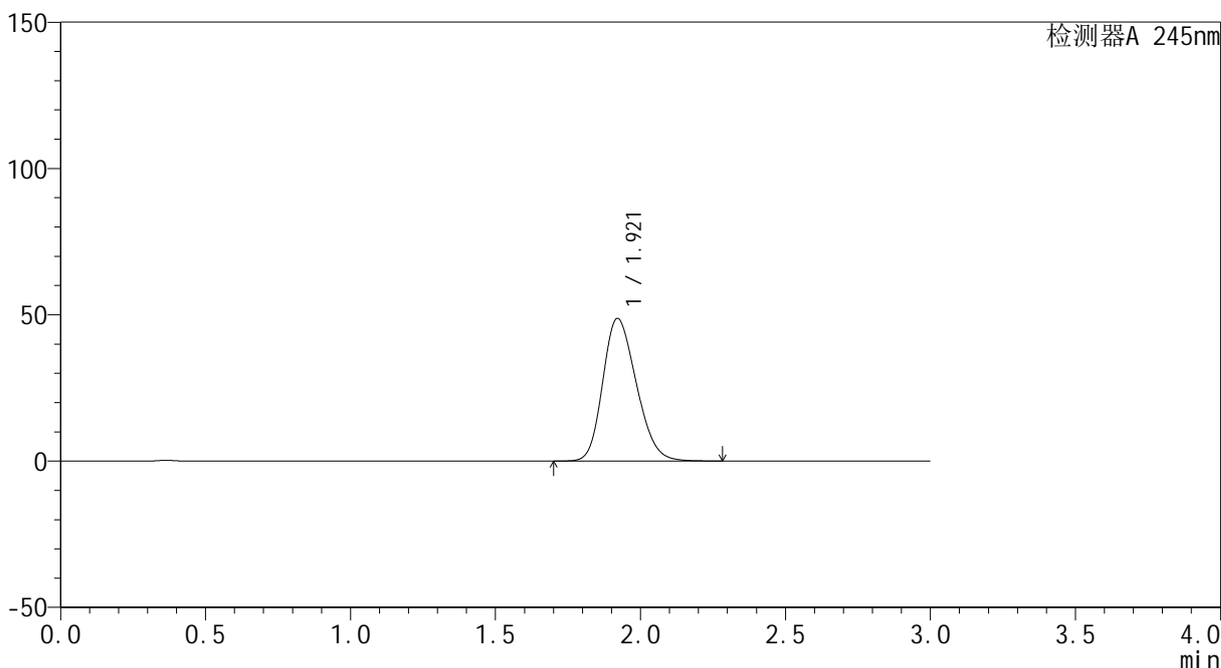
图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-368-2 - zzp-2023120221p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:21:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

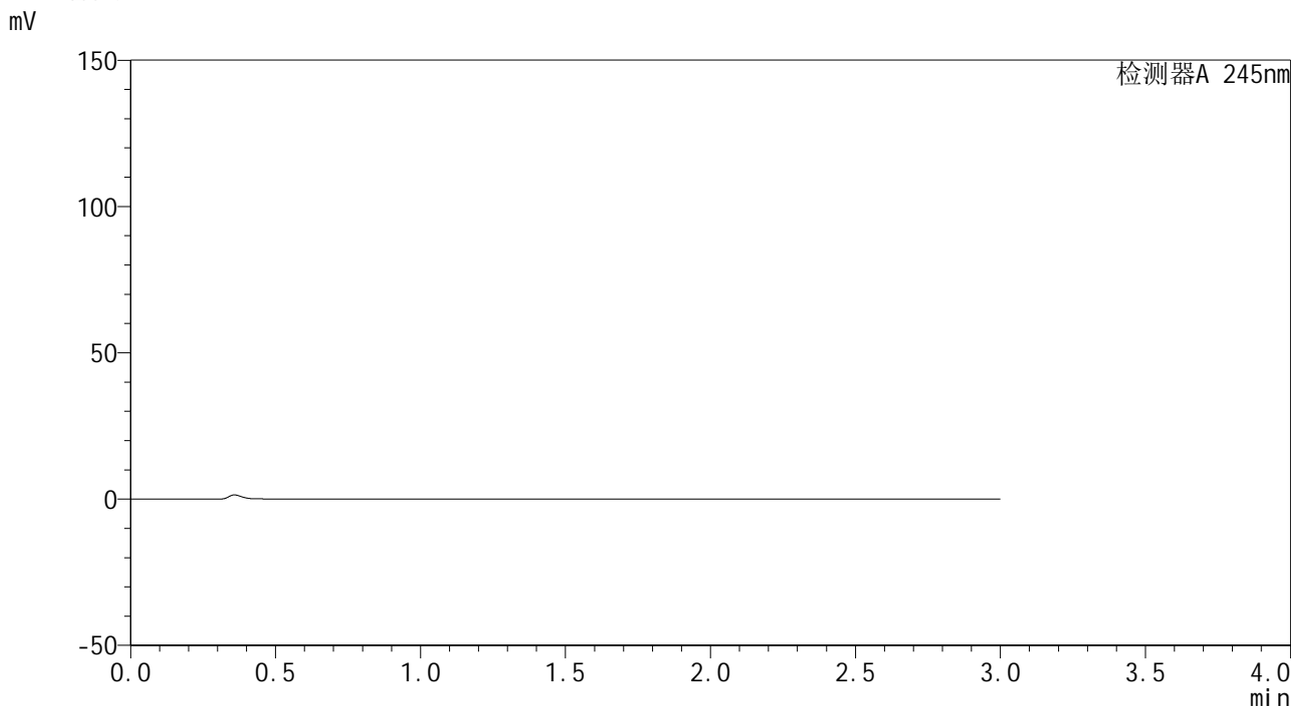
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	392677	100.000	48771	1295	1.214	--
总计		392677	100.000	48771			

图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-370-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:27:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

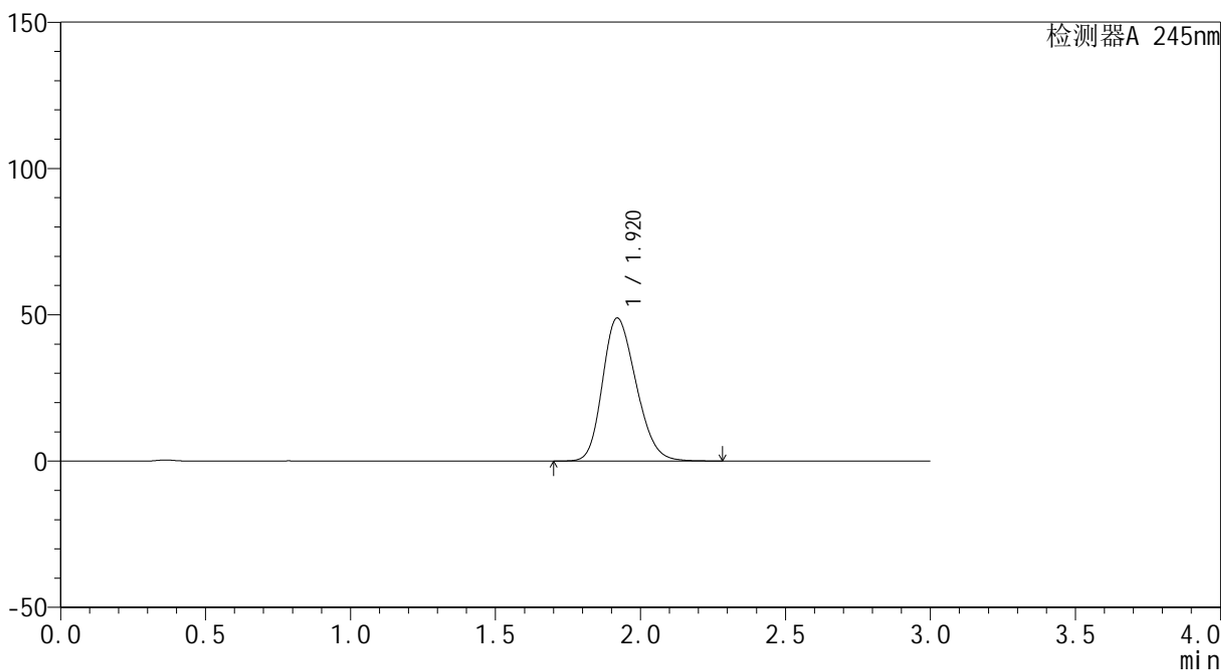
图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-371-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:31:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393336	100.000	48875	1296	1.215	--
总计		393336	100.000	48875			

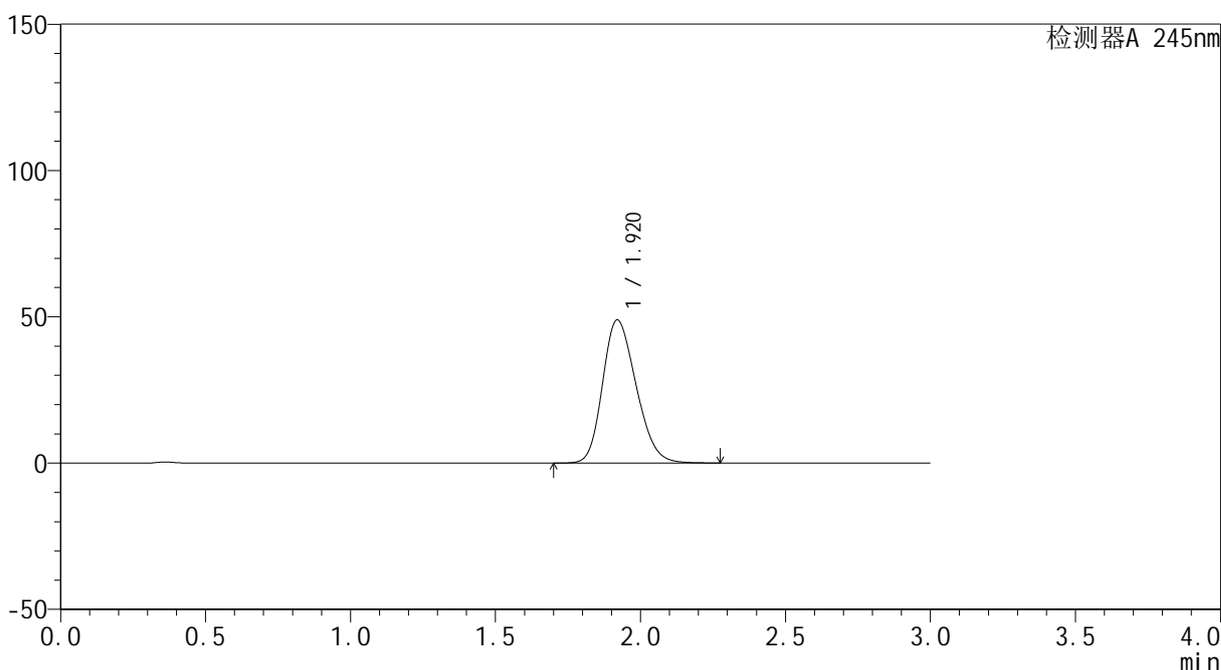
图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-372-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:34:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393258	100.000	48905	1298	1.215	--
总计		393258	100.000	48905			

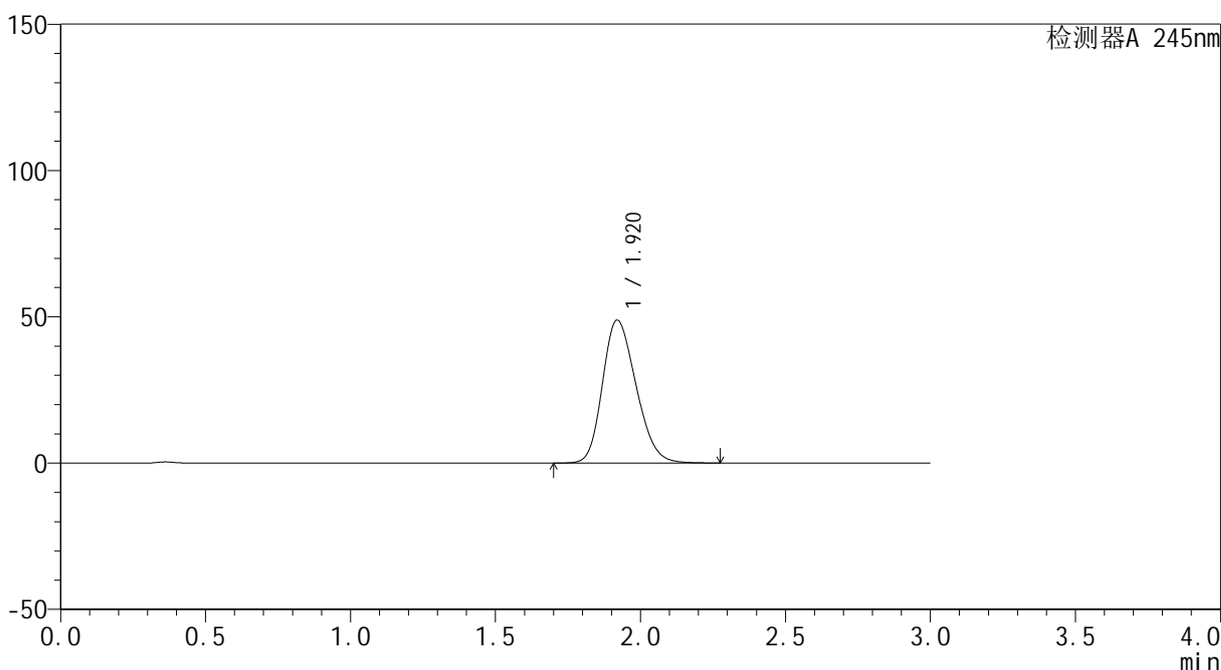
图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-373-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:38:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393062	100.000	48854	1297	1.214	--
总计		393062	100.000	48854			

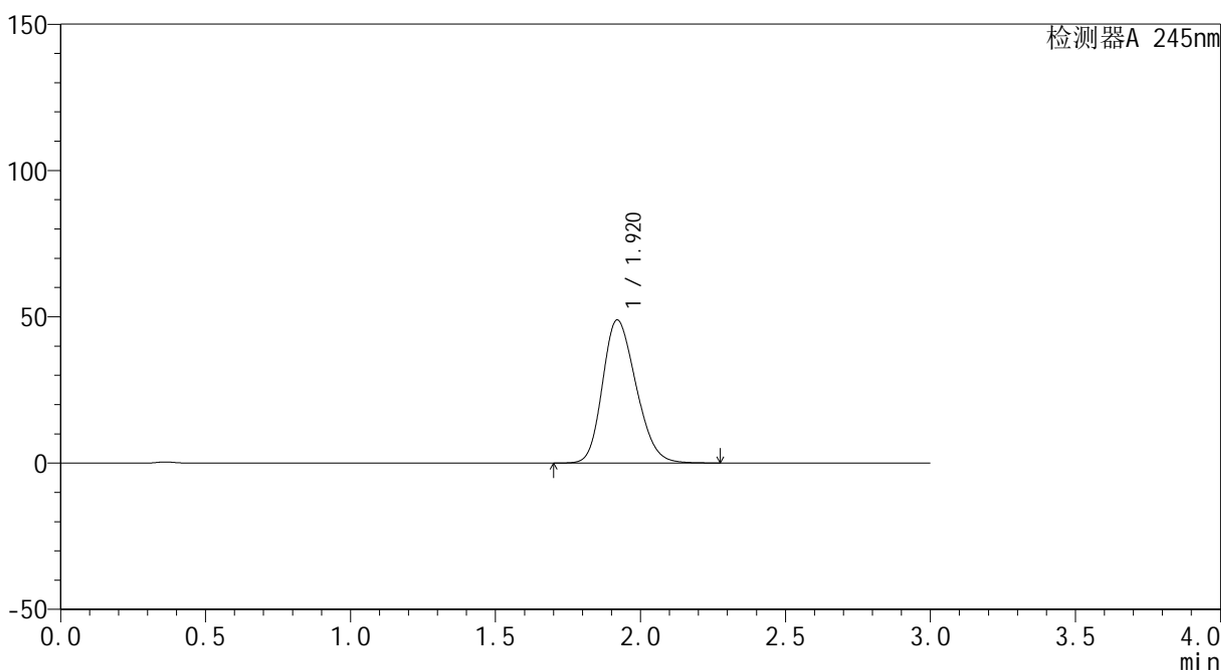
图66 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-374-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:41:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393236	100.000	48882	1296	1.215	--
总计		393236	100.000	48882			

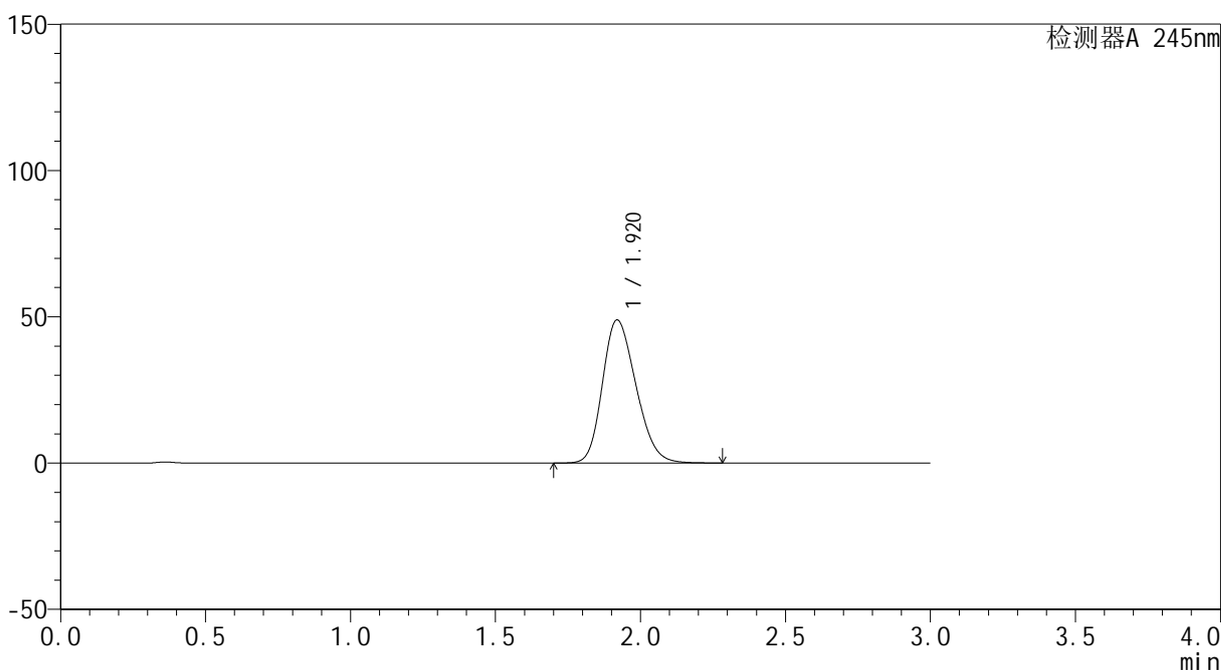
图67 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-375-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:44:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	393442	100.000	48899	1297	1.216	--
总计		393442	100.000	48899			

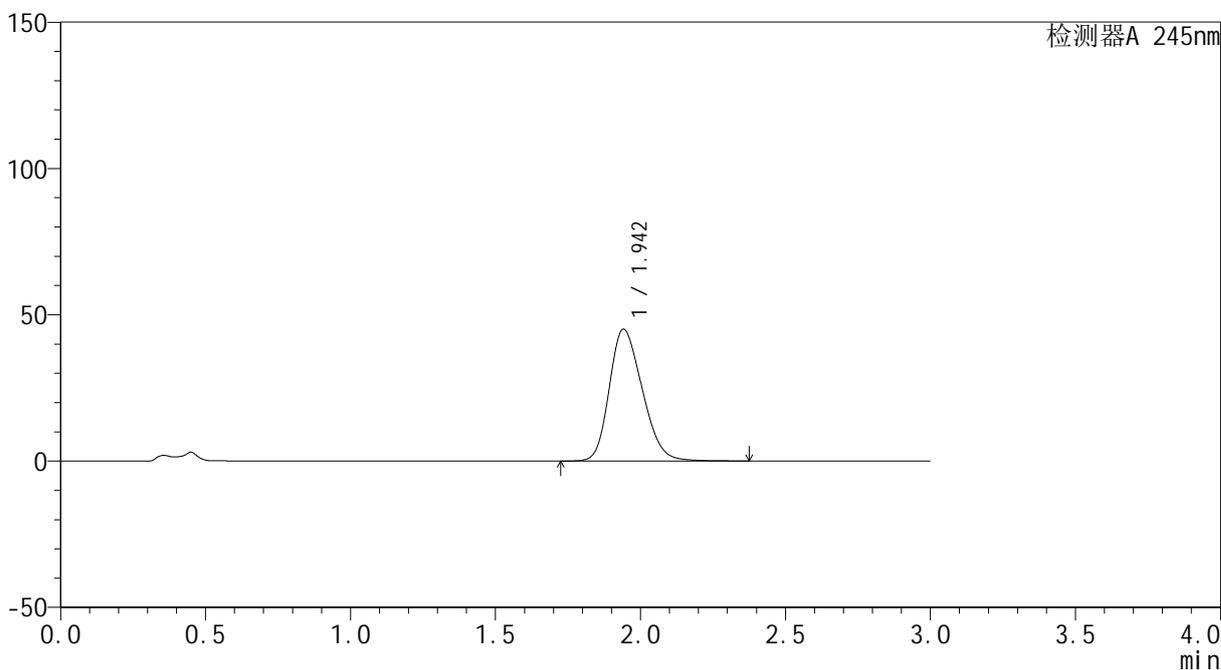
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-376-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:48:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	356267	100.000	44976	1369	1.231	--
总计		356267	100.000	44976			

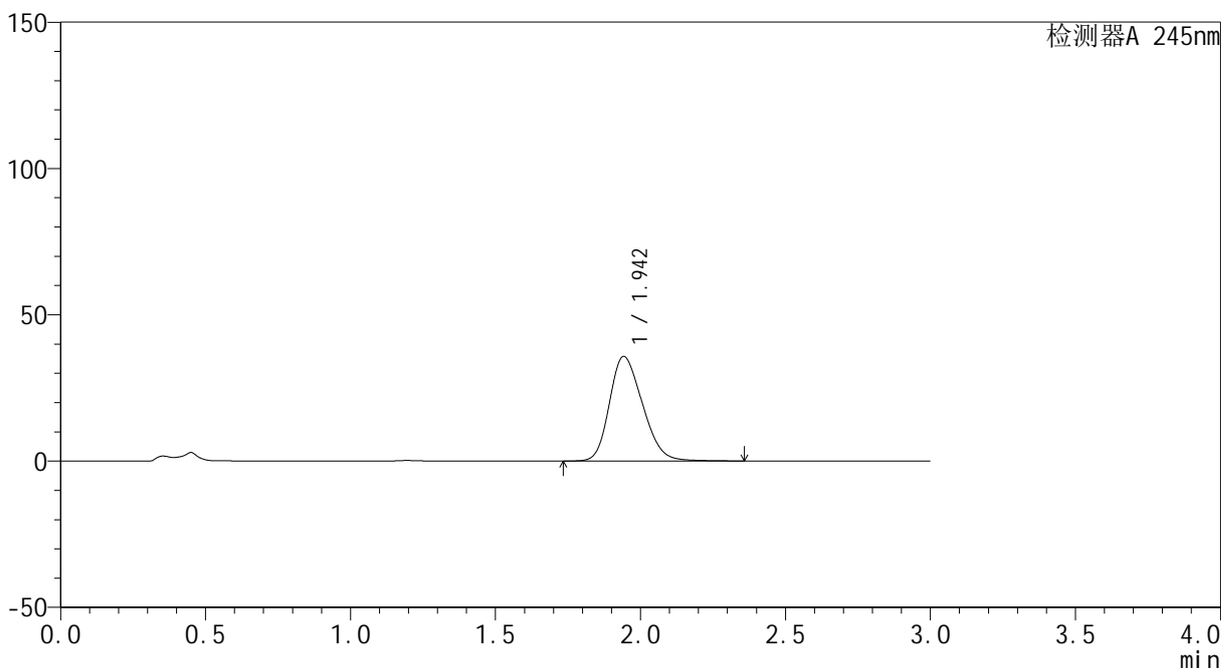
图69 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-377-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:51:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	283300	100.000	35648	1363	1.230	--
总计		283300	100.000	35648			

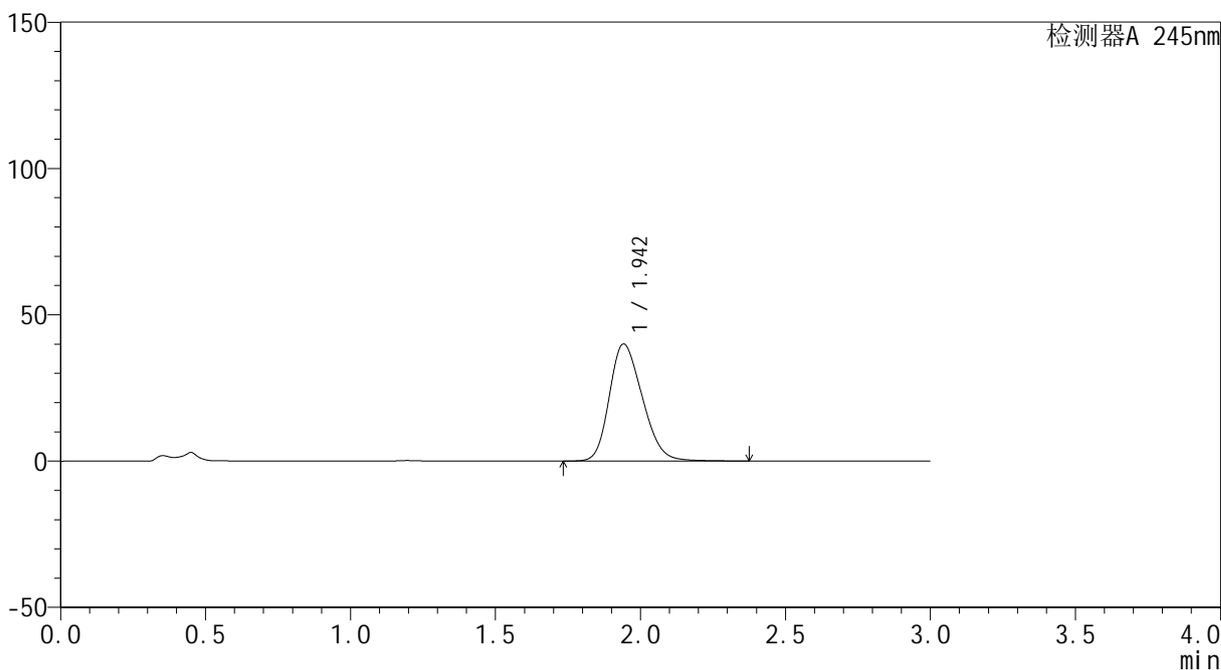
图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-378-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	316772	100.000	39952	1368	1.231	--
总计		316772	100.000	39952			

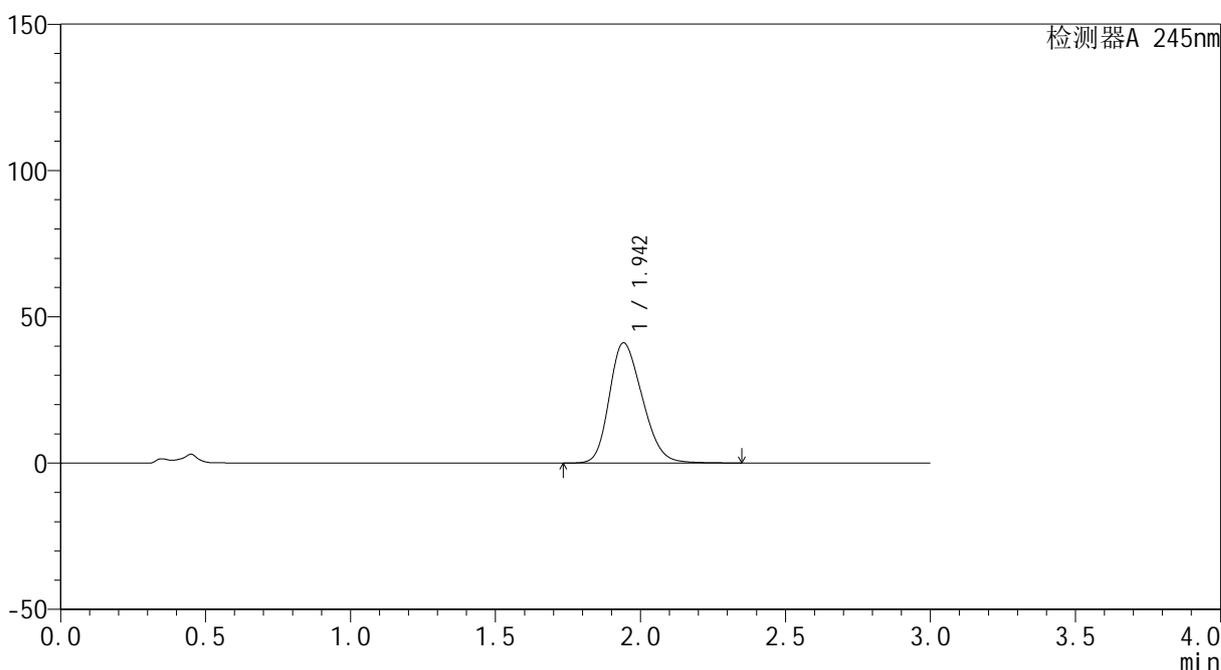
图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-379-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 15:58:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	325169	100.000	41037	1366	1.231	--
总计		325169	100.000	41037			

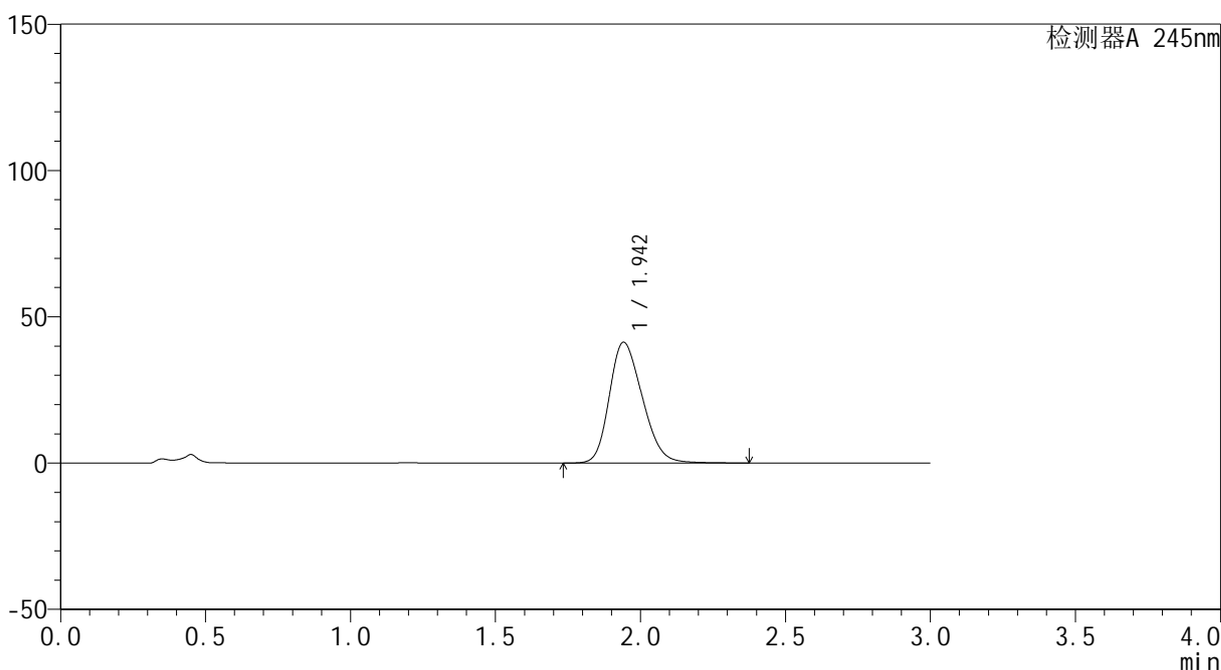
图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-380-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:01:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	327107	100.000	41214	1363	1.231	--
总计		327107	100.000	41214			

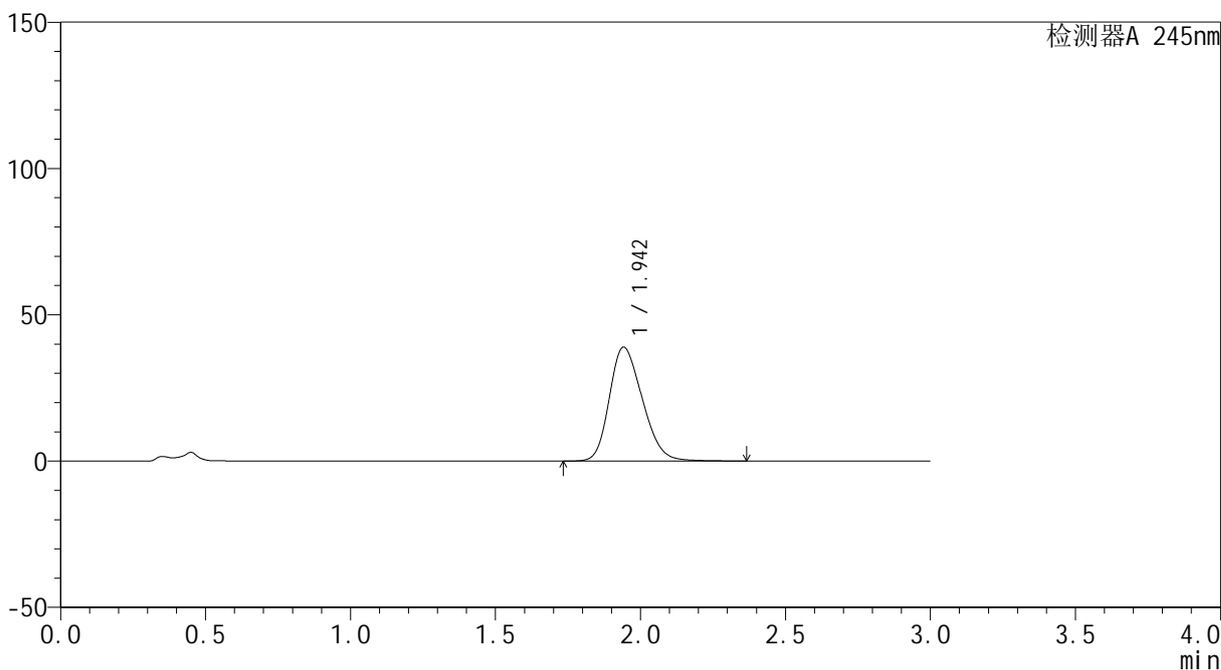
图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-381-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:05:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	308284	100.000	38869	1365	1.231	--
总计		308284	100.000	38869			

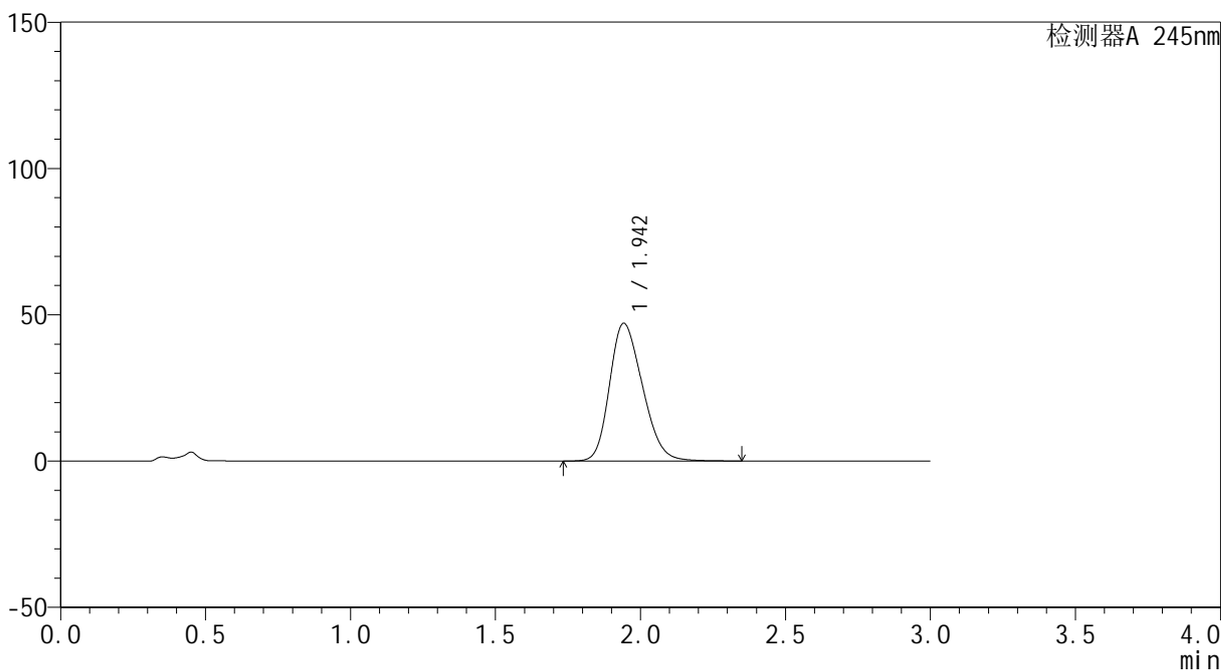
图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-382-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:08:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	371941	100.000	46955	1368	1.233	--
总计		371941	100.000	46955			

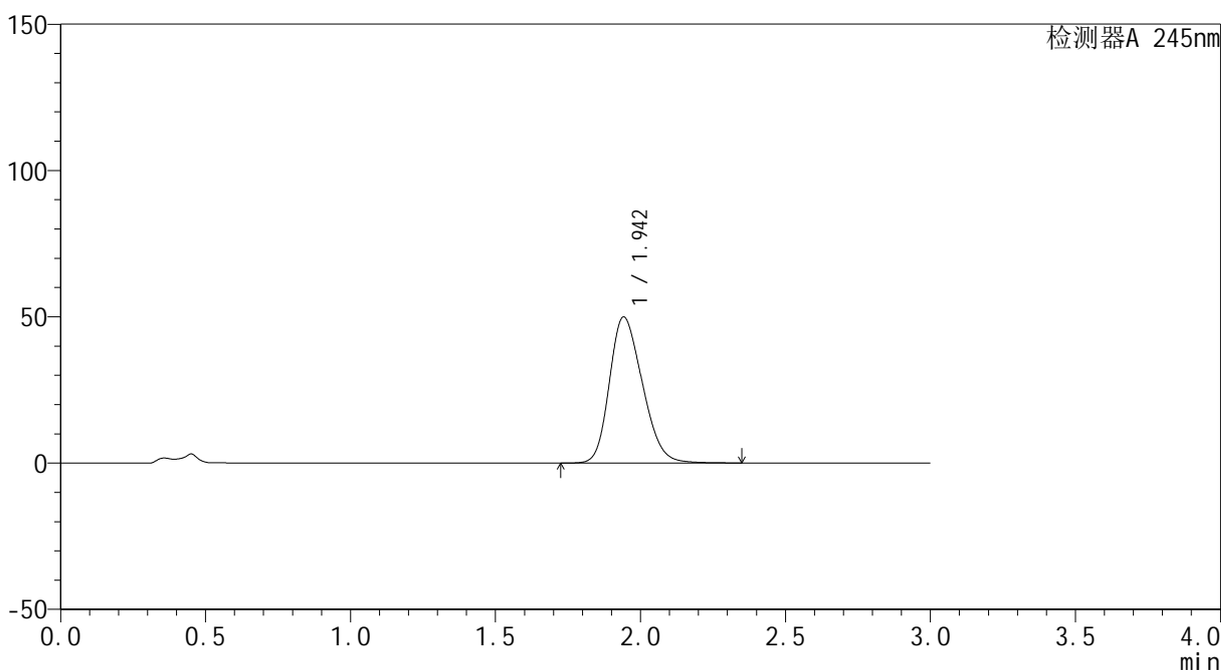
图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-383-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:12:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	394684	100.000	49837	1367	1.234	--
总计		394684	100.000	49837			

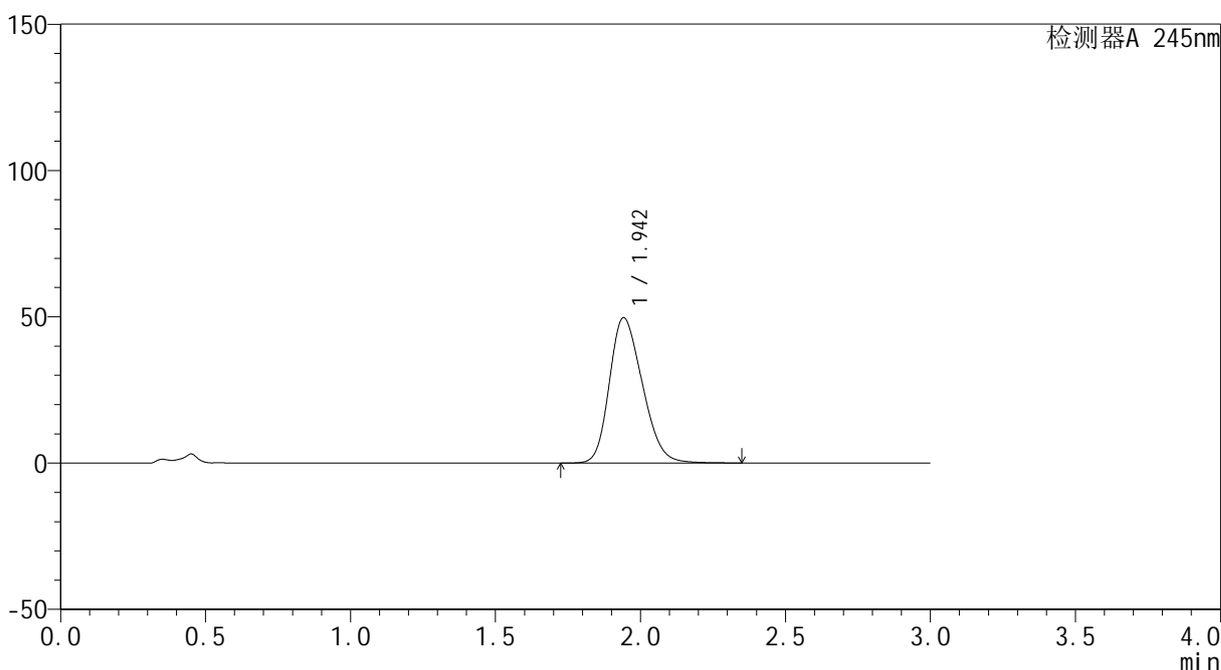
图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-384-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:15:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:03:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	392709	100.000	49568	1366	1.233	--
总计		392709	100.000	49568			

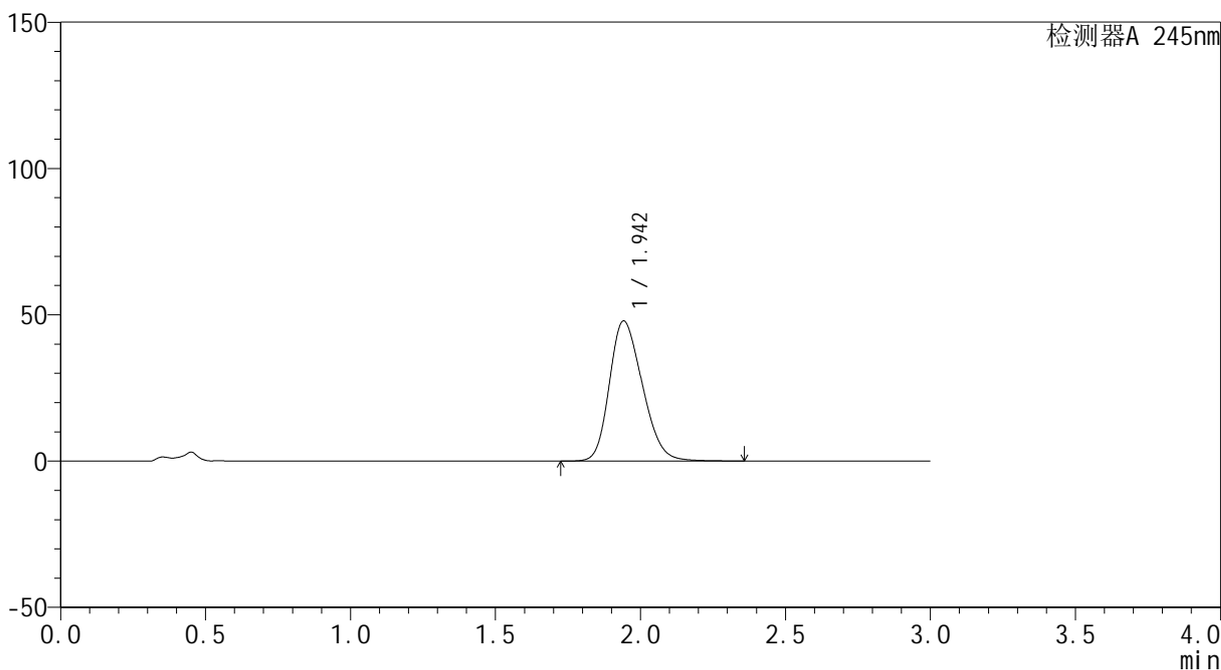
图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-385-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:18:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	378620	100.000	47804	1367	1.234	--
总计		378620	100.000	47804			

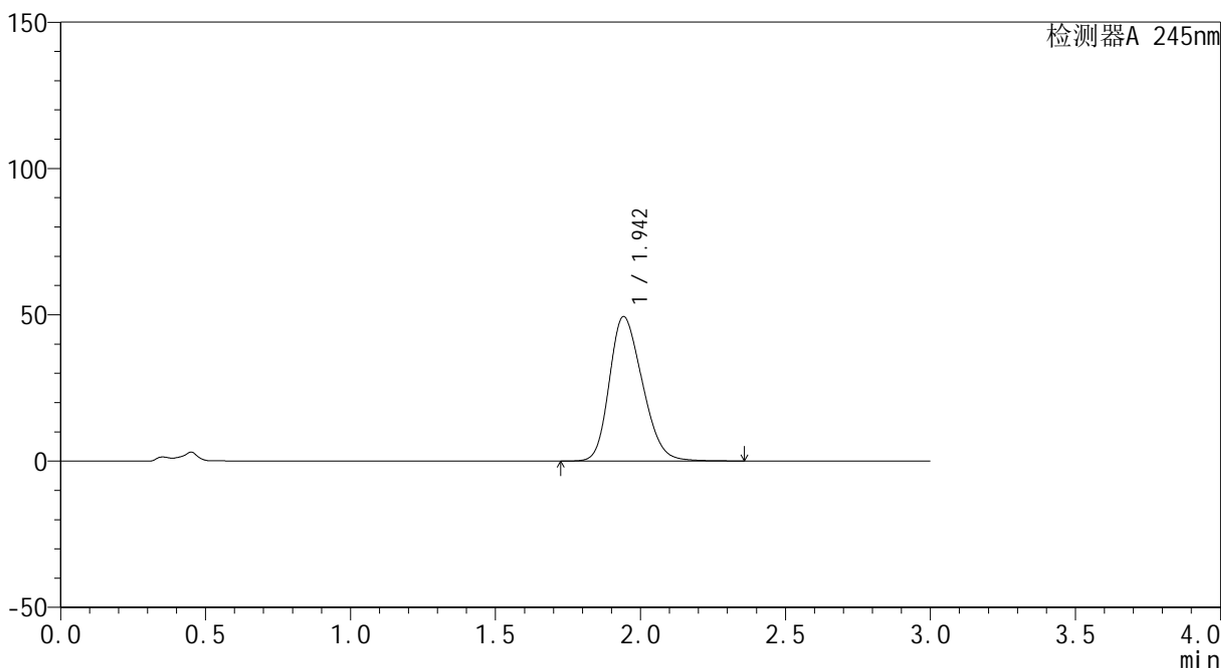
图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-386-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:22:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	390472	100.000	49291	1366	1.234	--
总计		390472	100.000	49291			

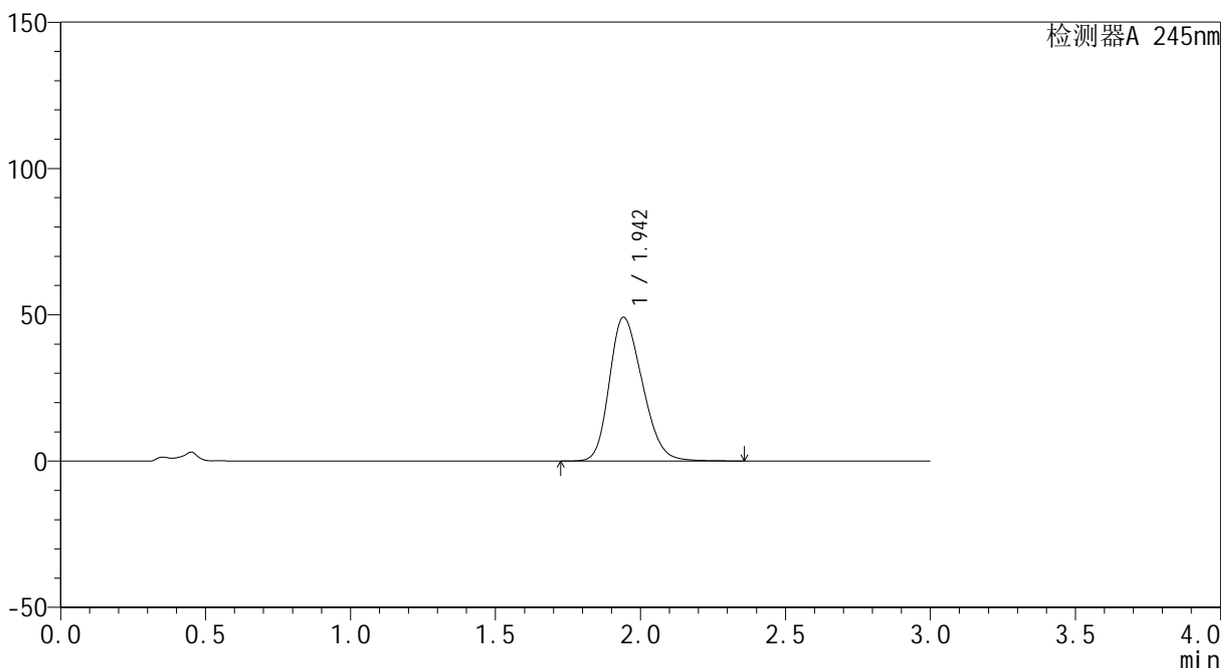
图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-387-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:25:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	388648	100.000	49059	1366	1.234	--
总计		388648	100.000	49059			

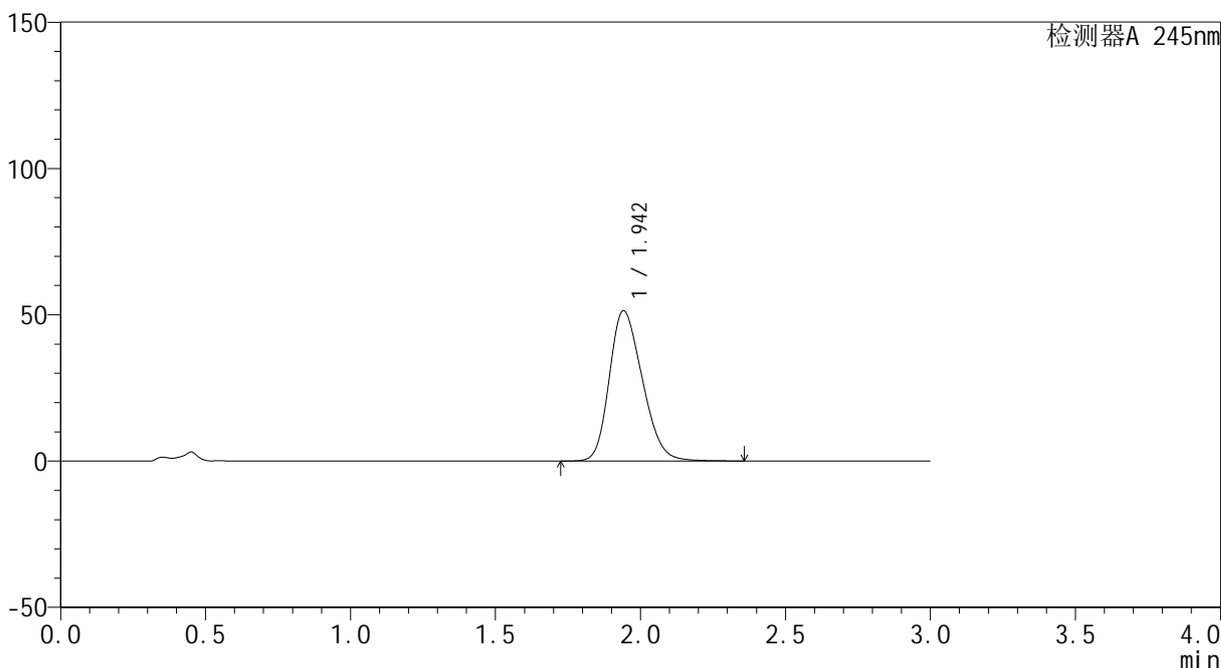
图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-388-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:29:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	406897	100.000	51314	1362	1.235	--
总计		406897	100.000	51314			

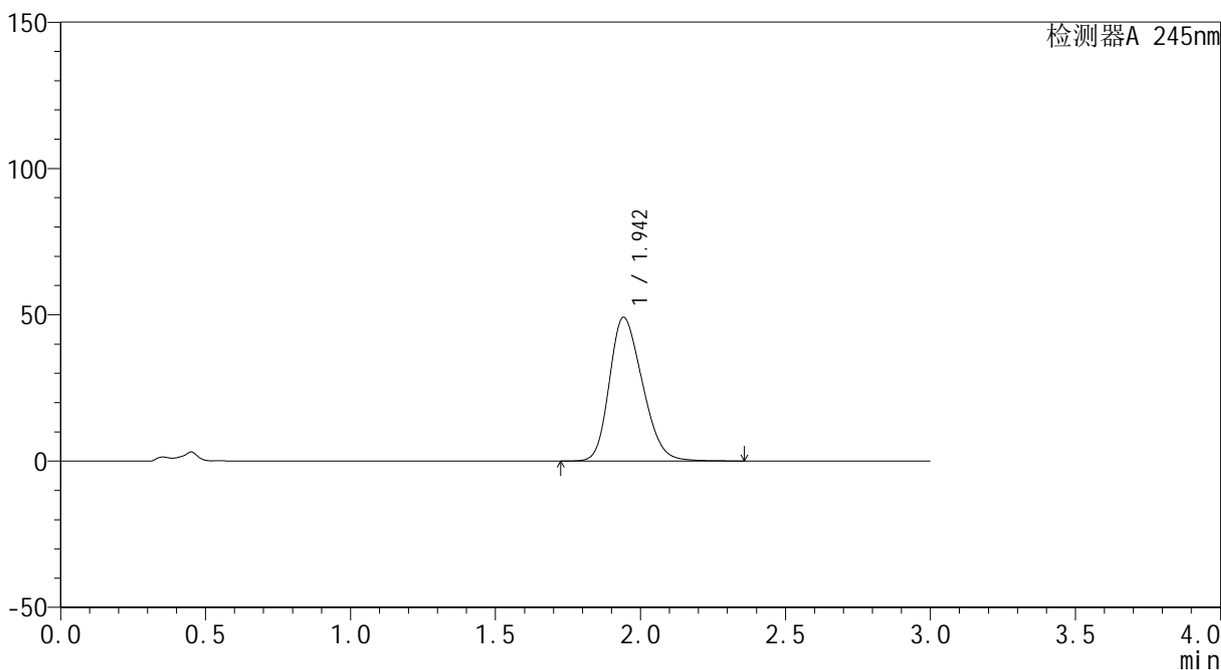
图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-389-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:32:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	388816	100.000	49036	1363	1.235	--
总计		388816	100.000	49036			

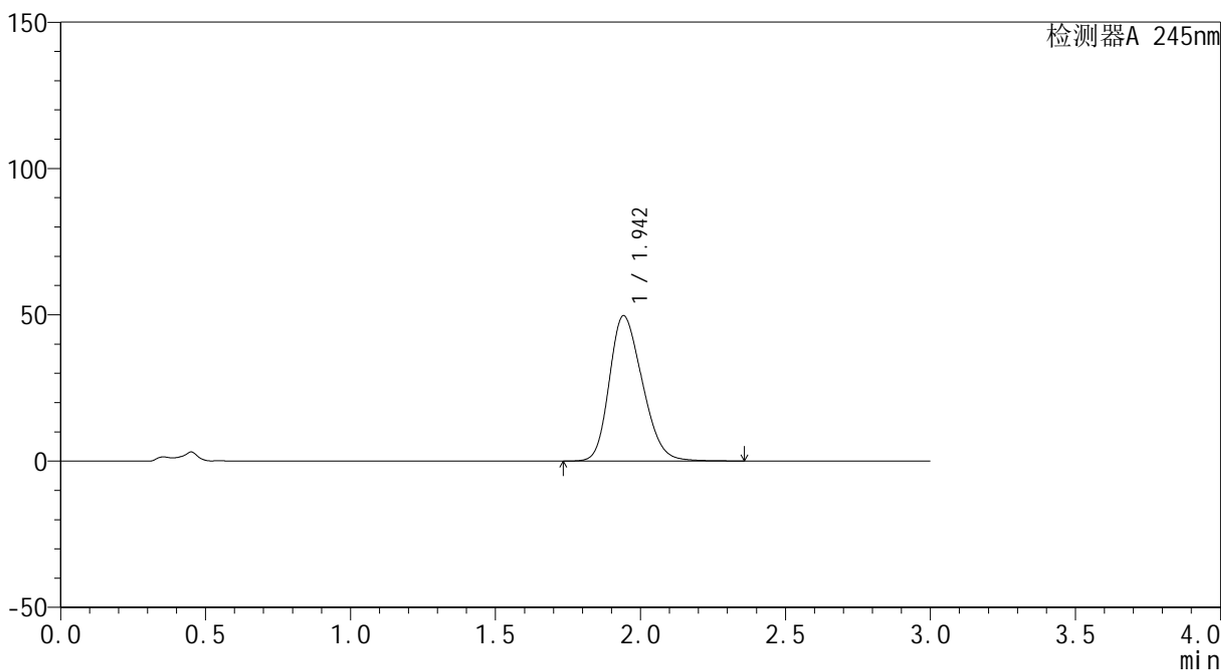
图82 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-390-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:36:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	392917	100.000	49569	1363	1.235	--
总计		392917	100.000	49569			

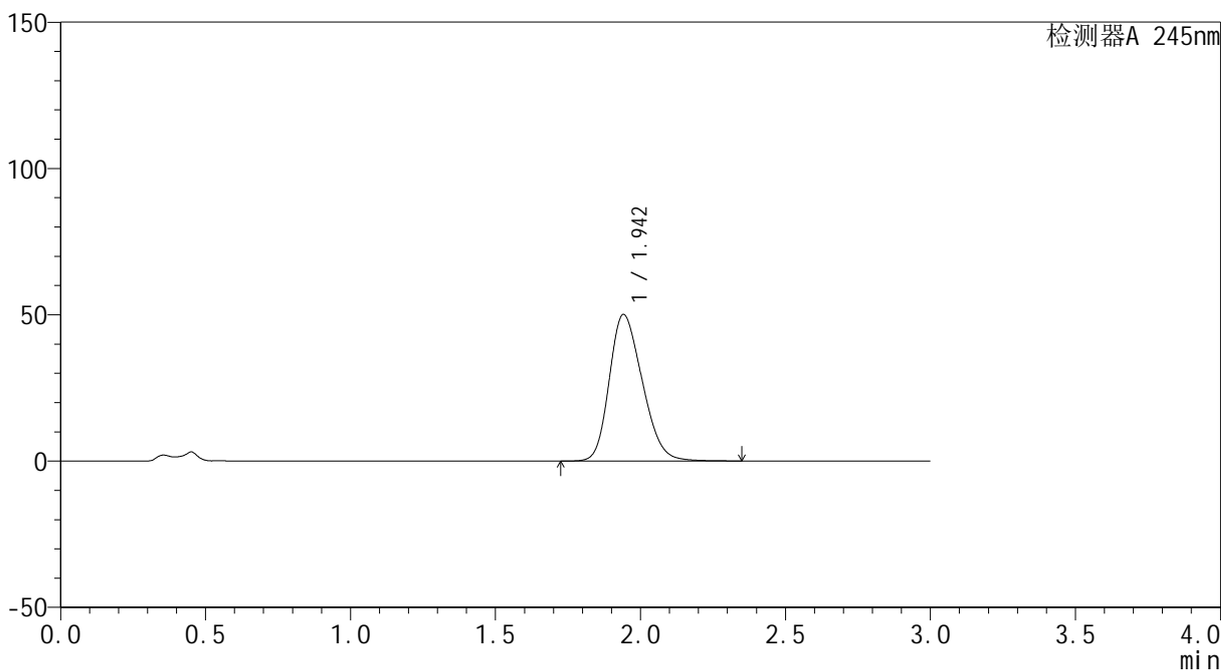
图83 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-391-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:39:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	396439	100.000	50012	1362	1.235	--
总计		396439	100.000	50012			

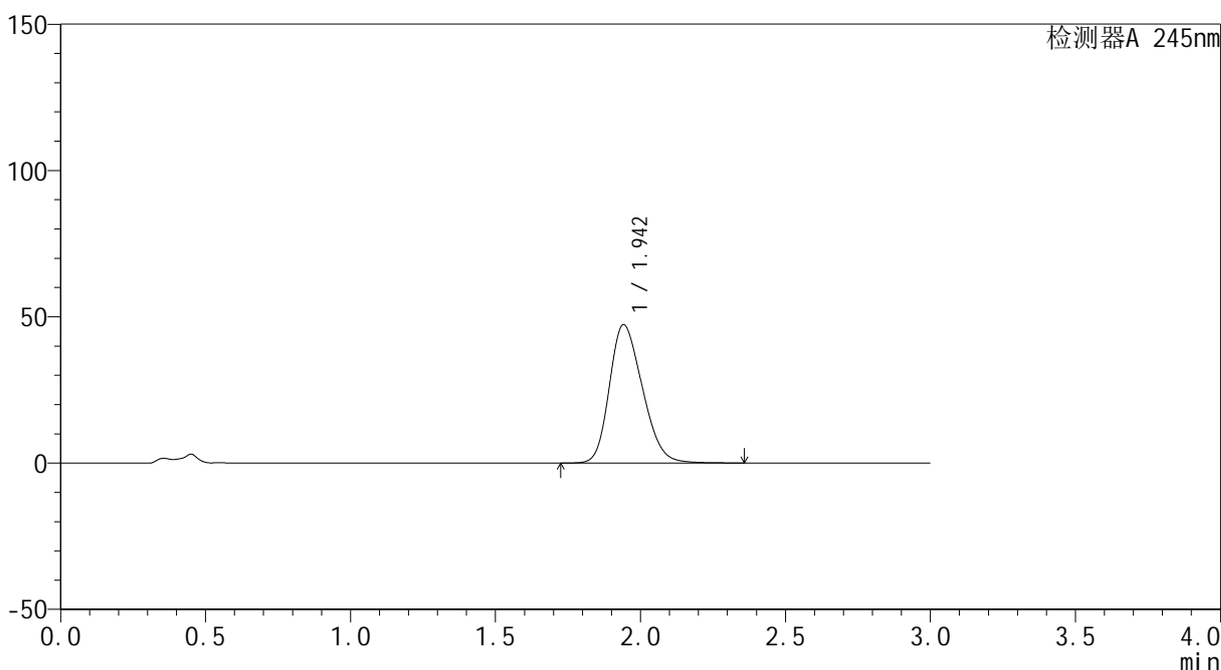
图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-392-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:42:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	374368	100.000	47205	1363	1.235	--
总计		374368	100.000	47205			

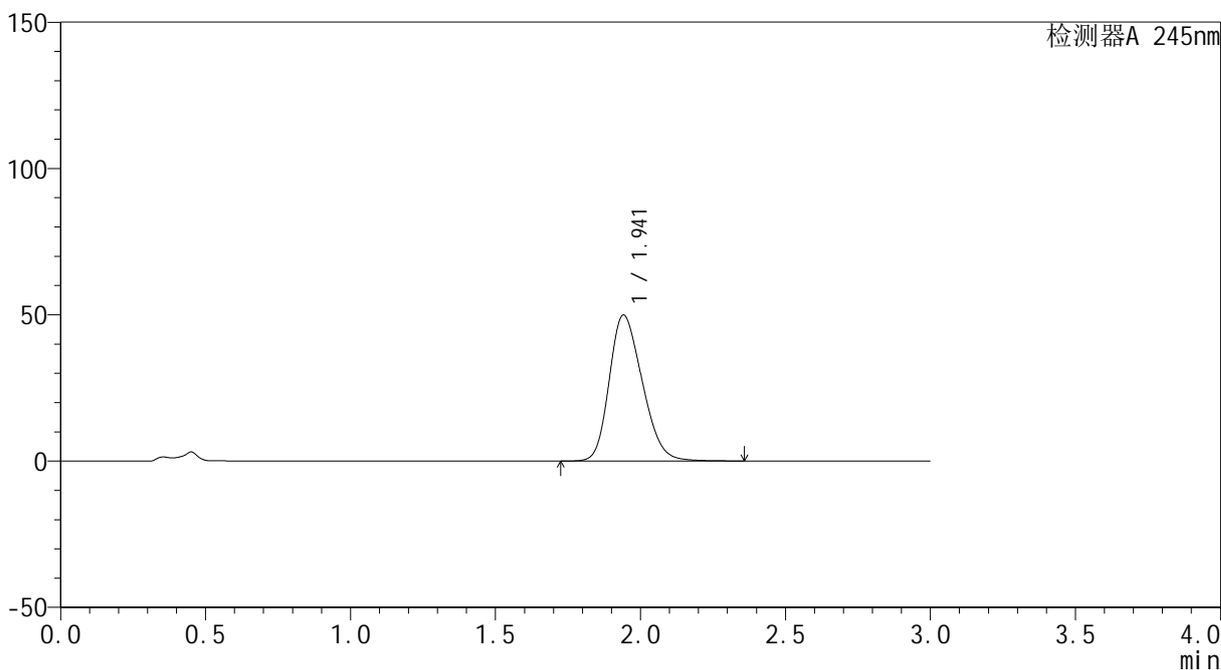
图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-393-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:46:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	395155	100.000	49848	1362	1.236	--
总计		395155	100.000	49848			

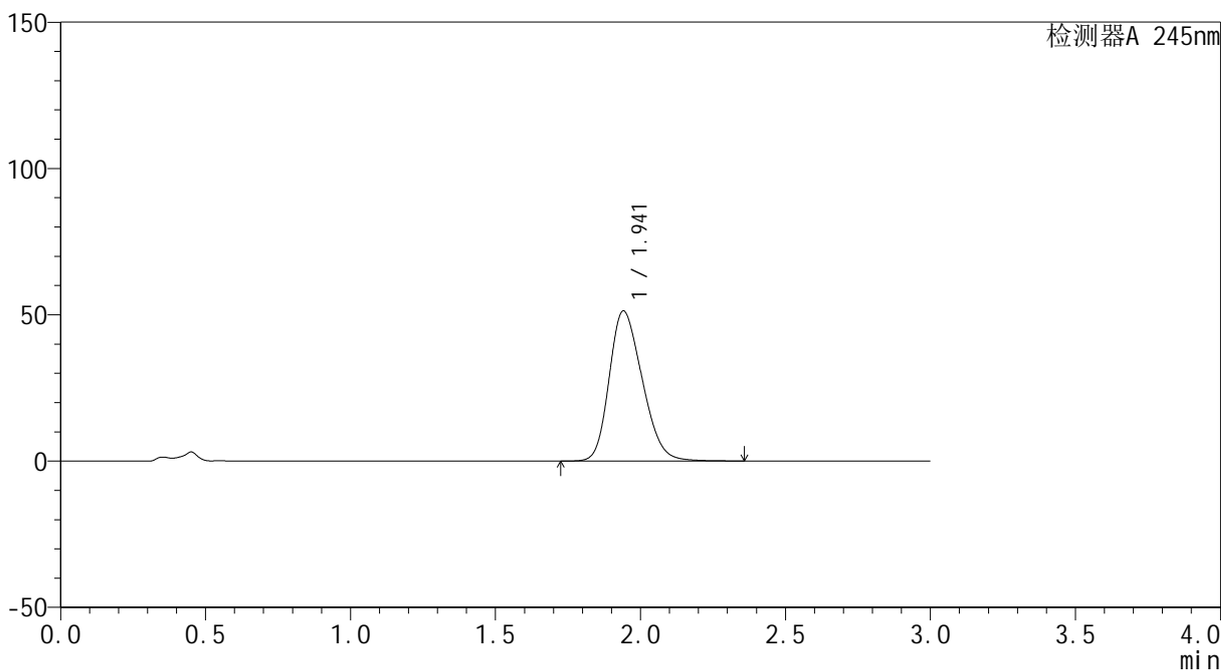
图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-394-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:49:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	406353	100.000	51261	1360	1.236	--
总计		406353	100.000	51261			

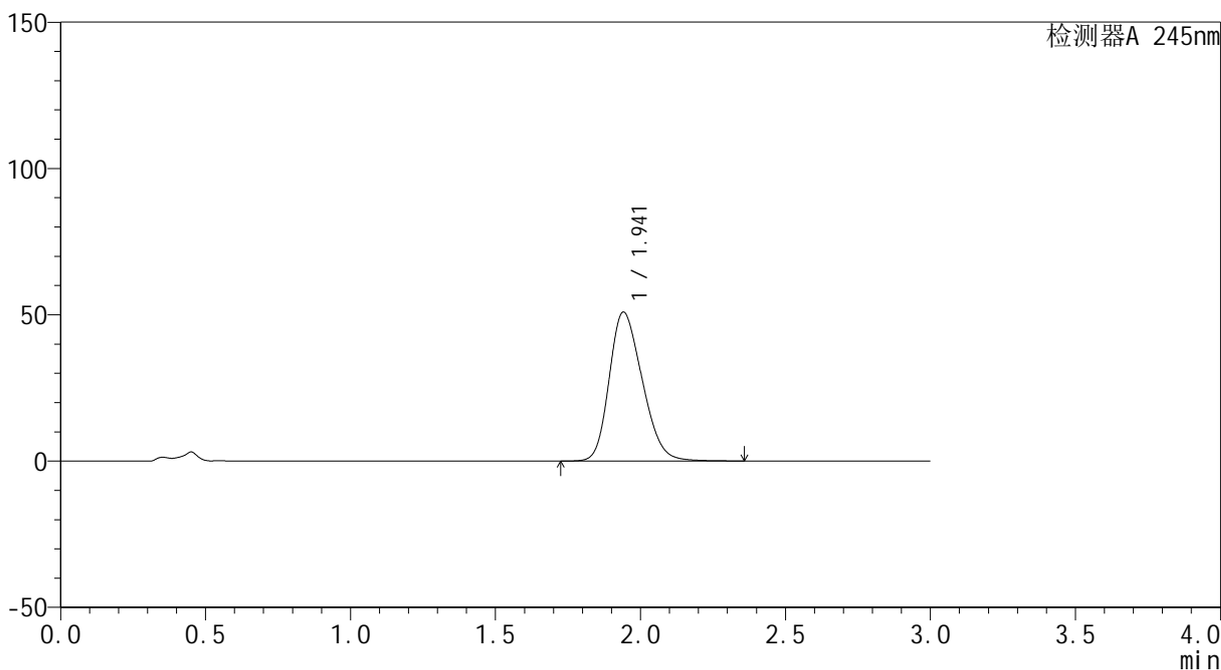
图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-395-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:53:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	403129	100.000	50849	1360	1.237	--
总计		403129	100.000	50849			

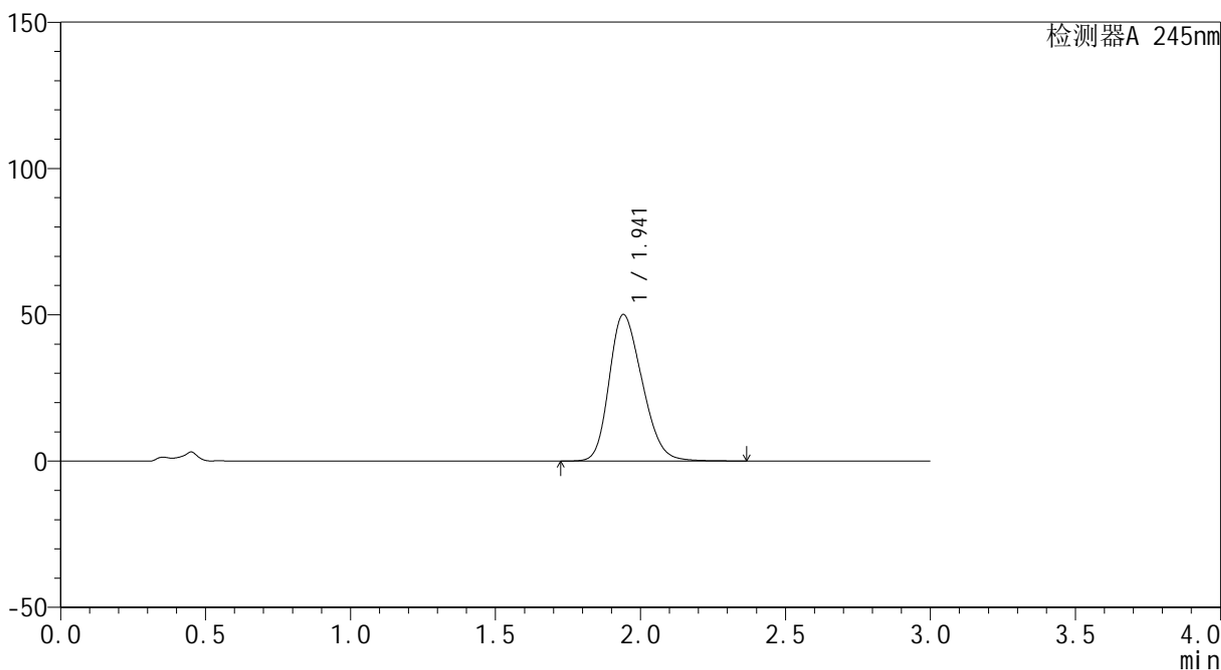
图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-396-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:56:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	396229	100.000	50019	1363	1.237	--
总计		396229	100.000	50019			

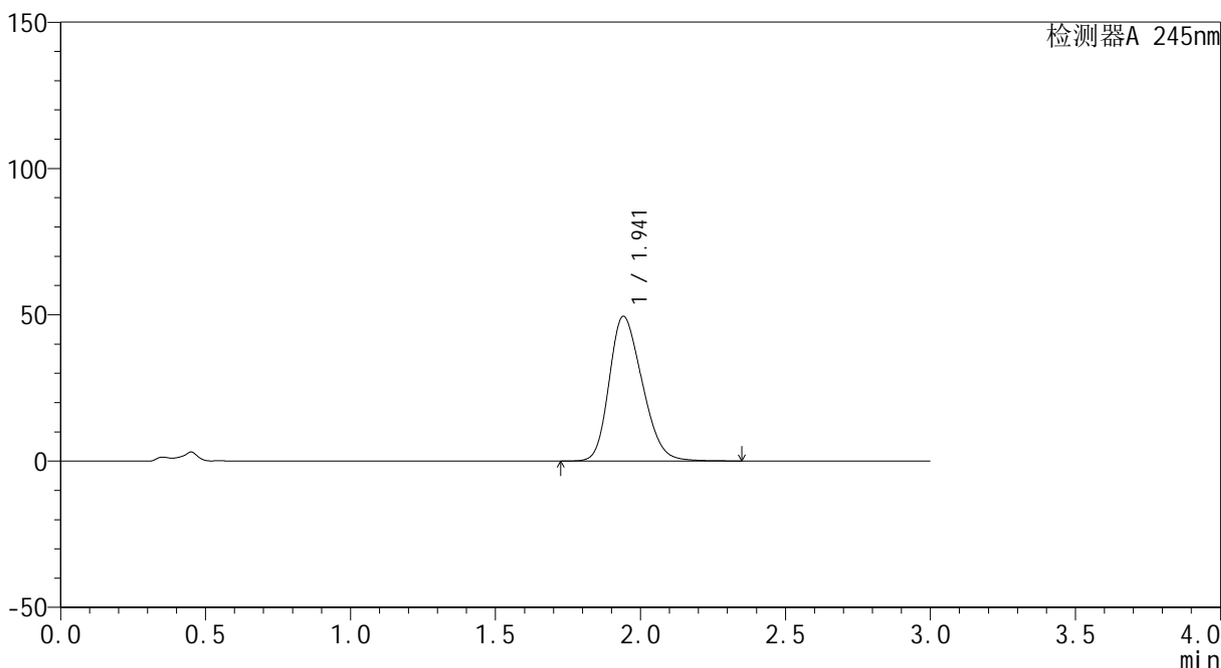
图89 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-397-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 16:59:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	391584	100.000	49420	1361	1.237	--
总计		391584	100.000	49420			

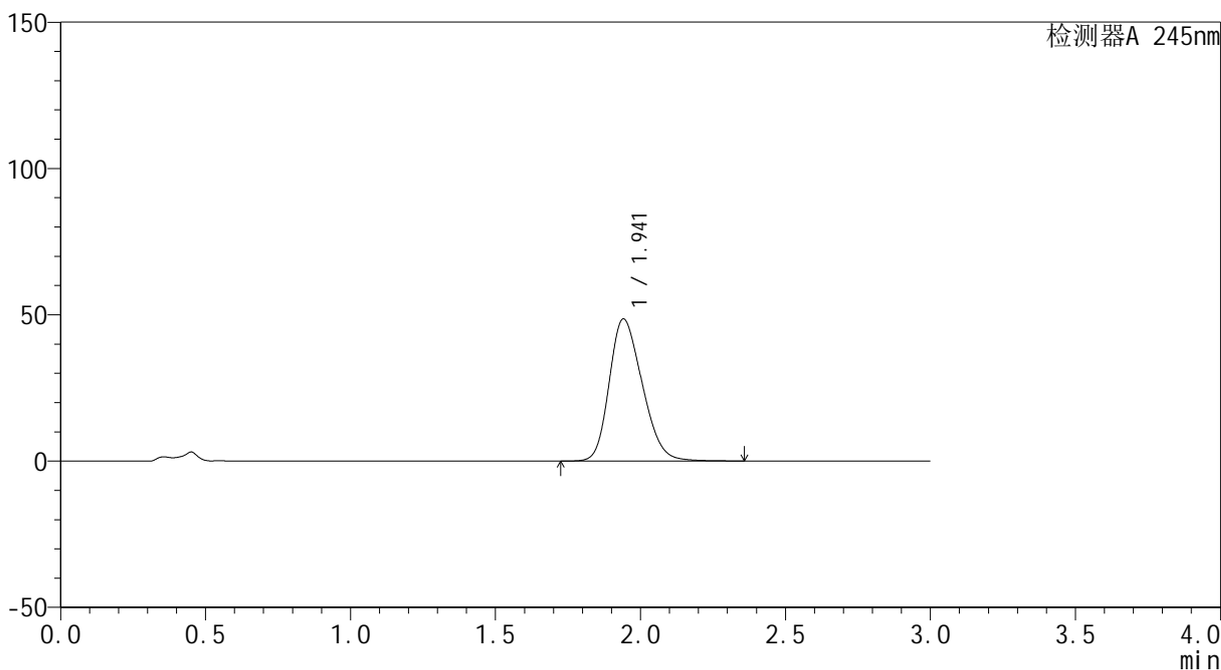
图90 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-398-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	384304	100.000	48519	1363	1.237	--
总计		384304	100.000	48519			

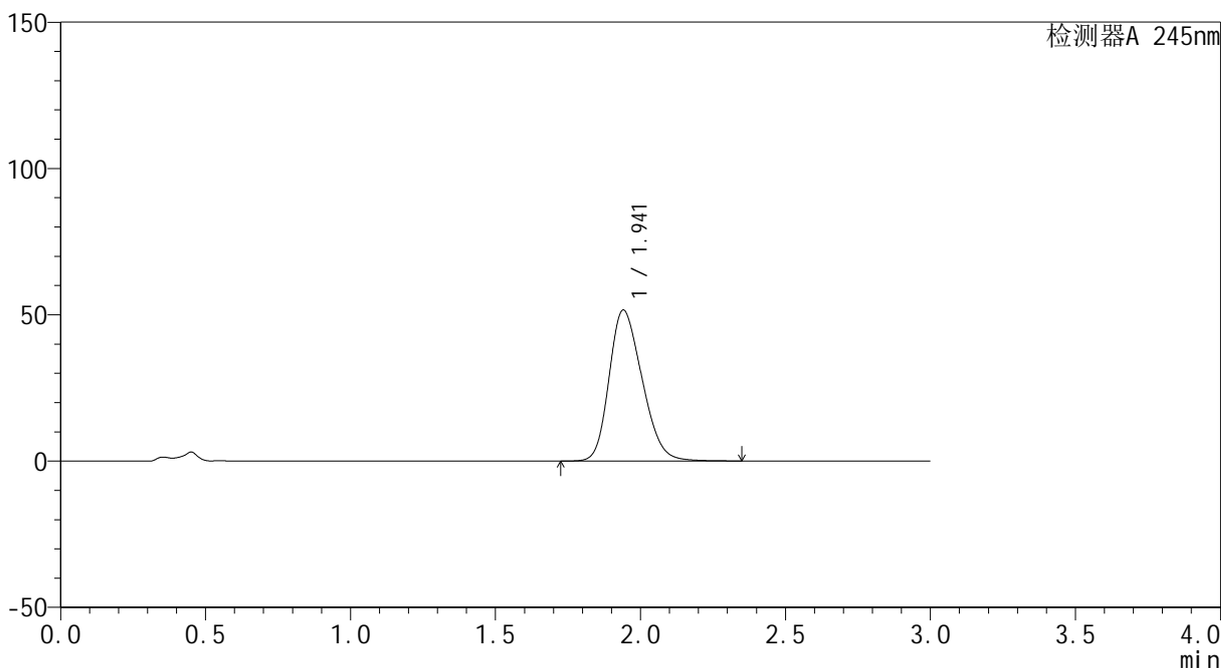
图91 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-399-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:06:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	408044	100.000	51565	1363	1.238	--
总计		408044	100.000	51565			

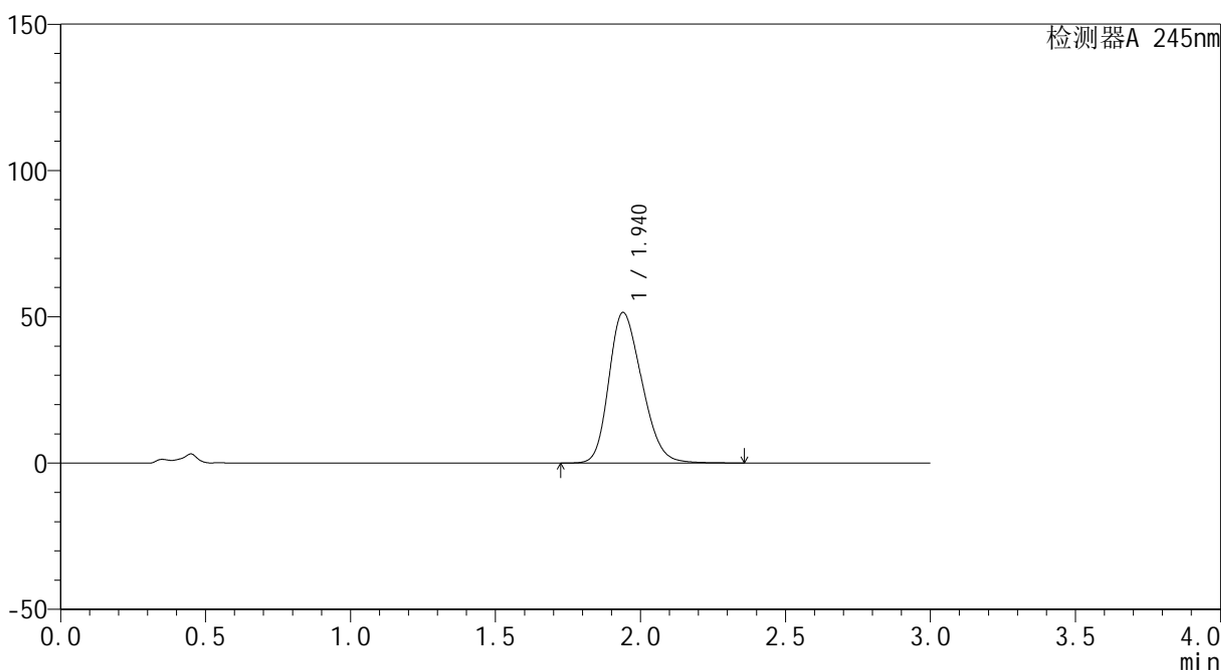
图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-400-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	407309	100.000	51479	1361	1.238	--
总计		407309	100.000	51479			

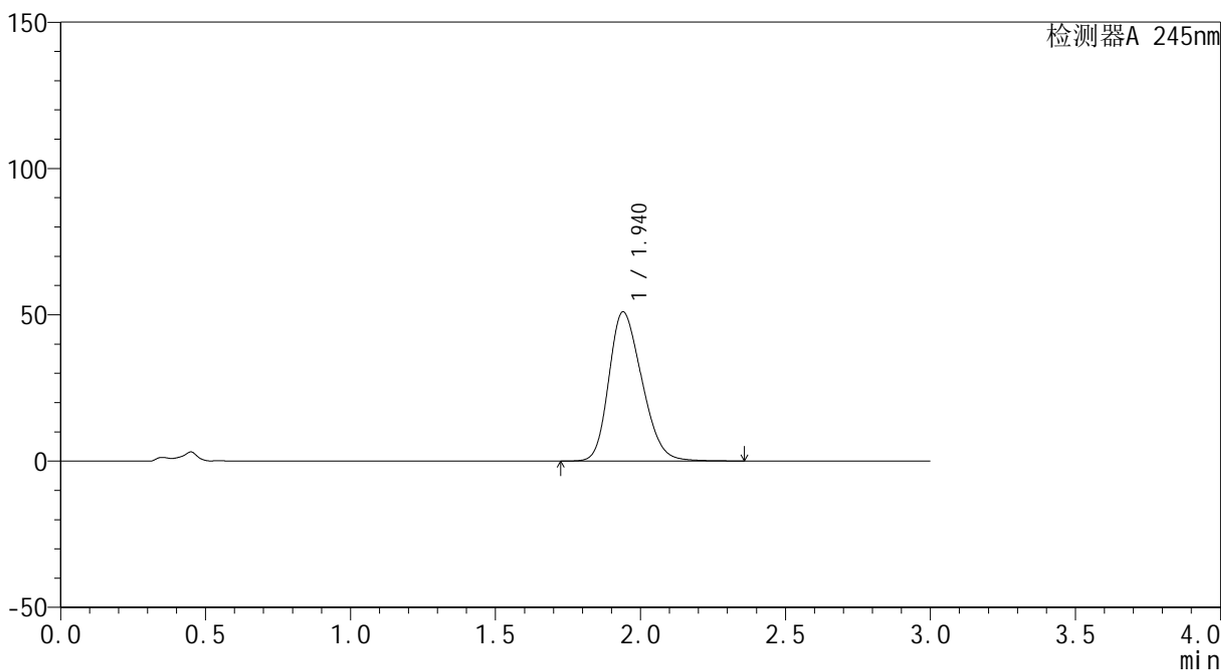
图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-401-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:13:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	403819	100.000	50992	1358	1.238	--
总计		403819	100.000	50992			

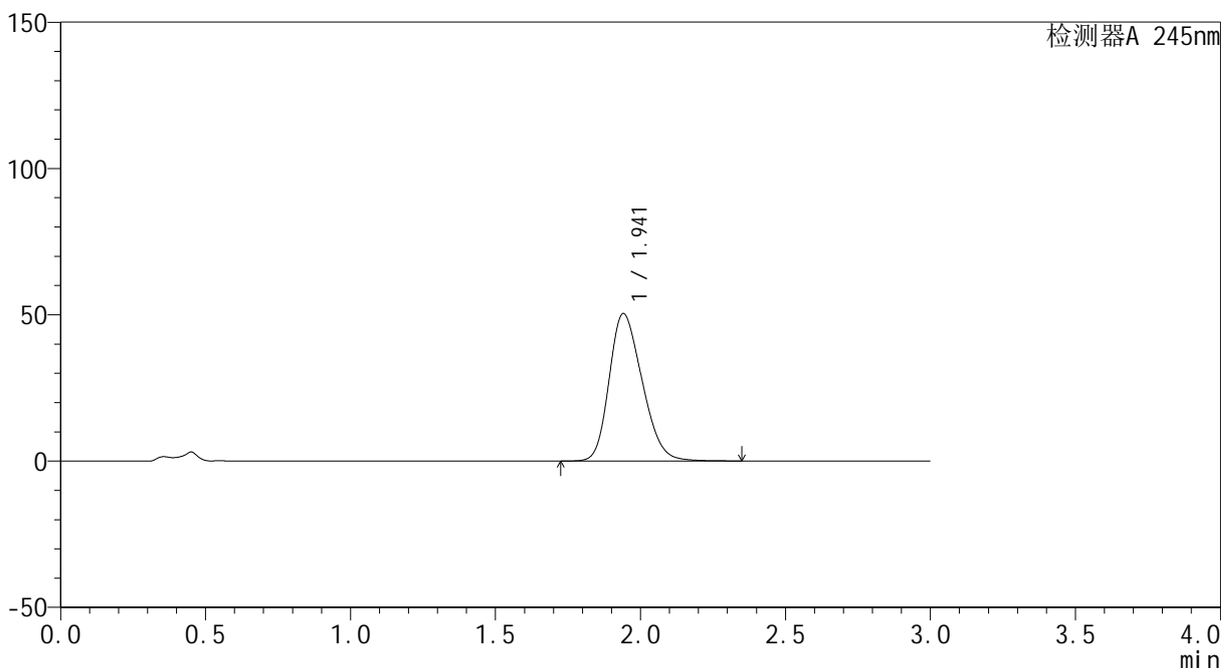
图94 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-402-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:16:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	398644	100.000	50356	1361	1.238	--
总计		398644	100.000	50356			

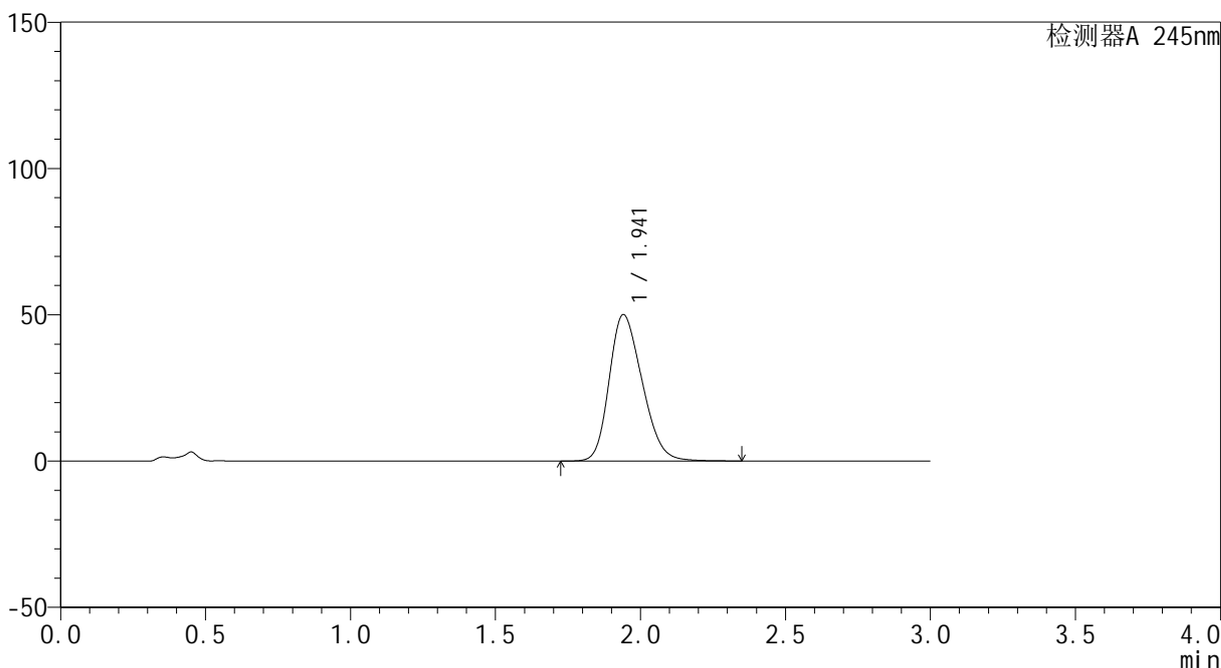
图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-403-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:20:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	395735	100.000	50006	1363	1.238	--
总计		395735	100.000	50006			

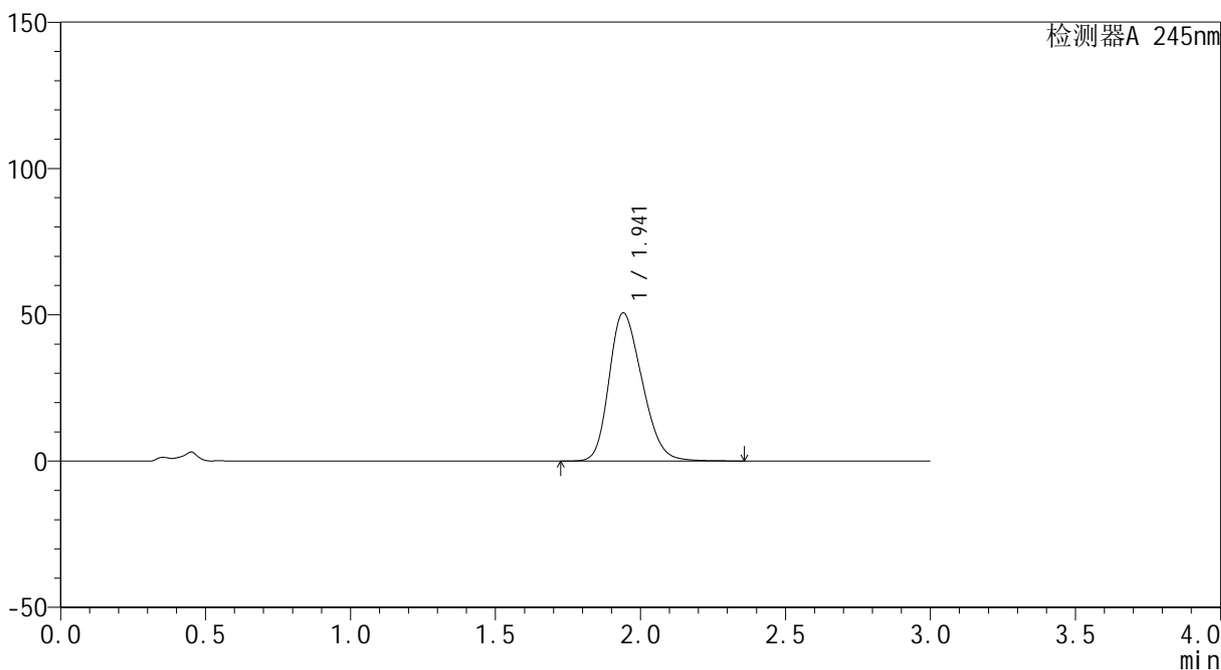
图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-404-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:23:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	400761	100.000	50625	1361	1.238	--
总计		400761	100.000	50625			

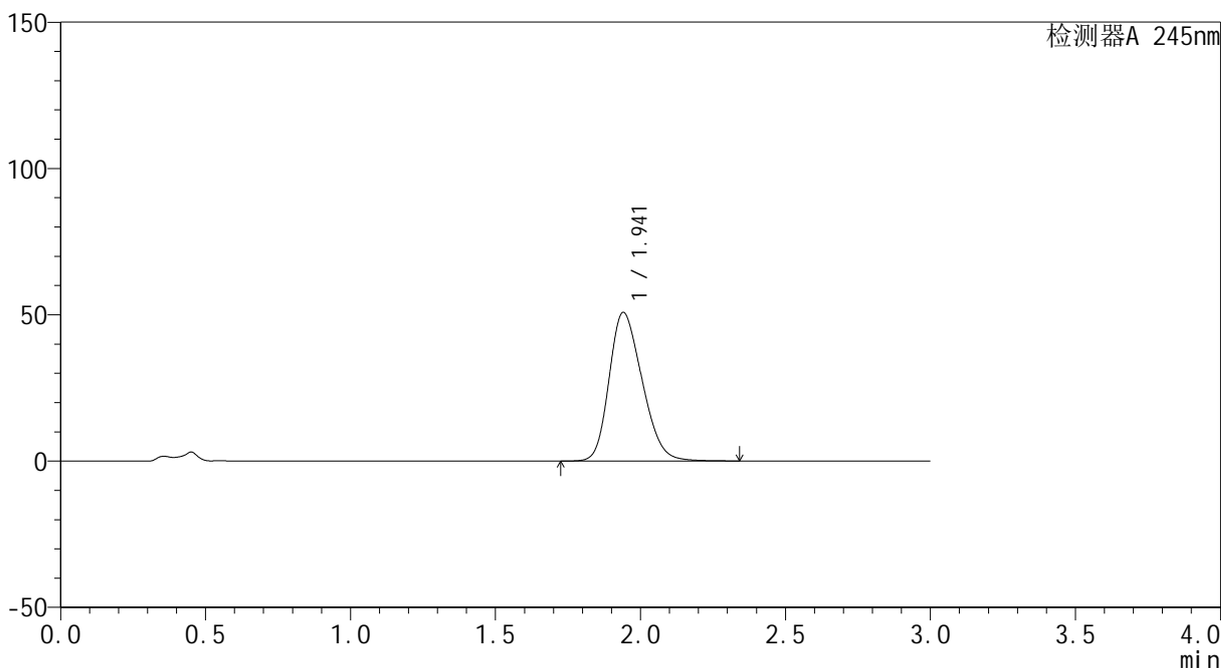
图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-405-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:27:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	401832	100.000	50742	1359	1.238	--
总计		401832	100.000	50742			

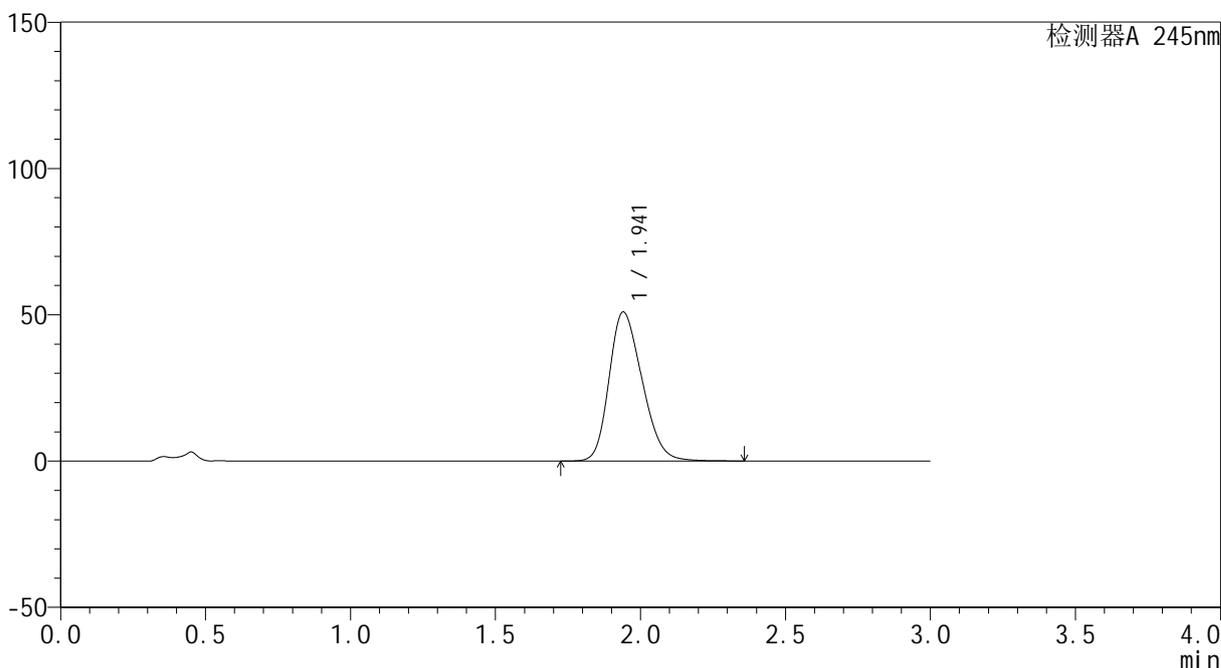
图98 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-406-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:30:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

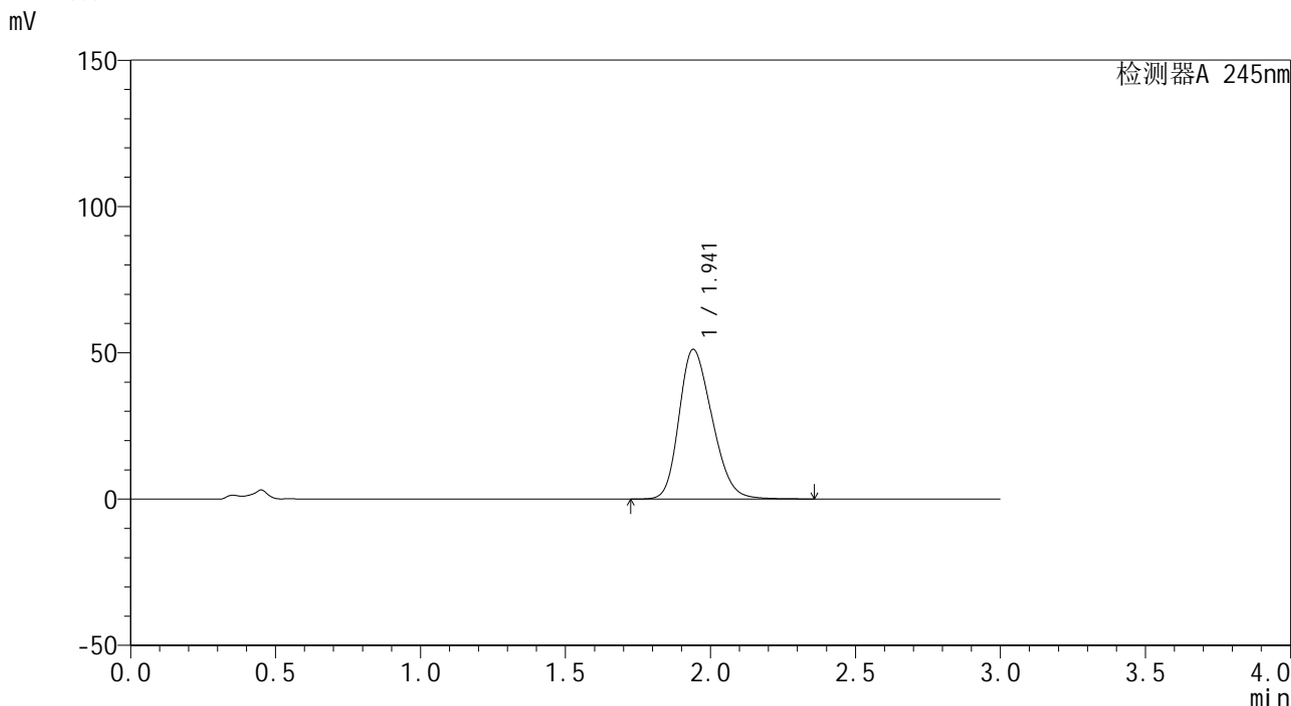
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	403351	100.000	50913	1358	1.239	--
总计		403351	100.000	50913			

图99 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-407-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:33:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	404935	100.000	51129	1359	1.239	--
总计		404935	100.000	51129			

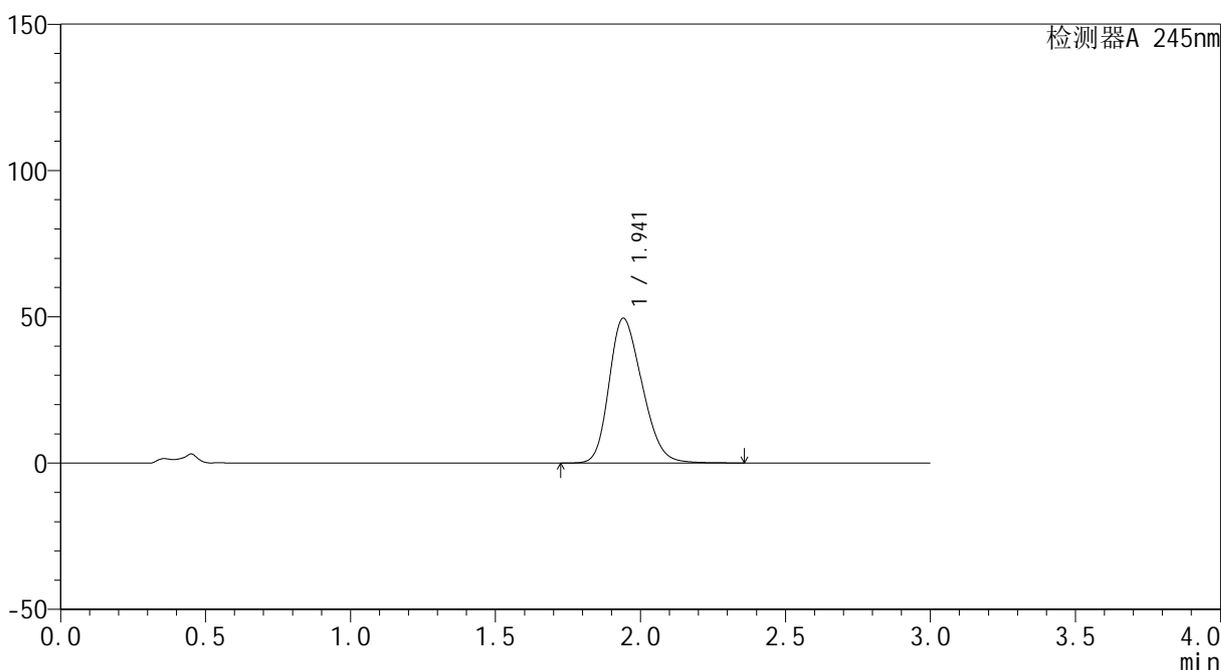
图100 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-408-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

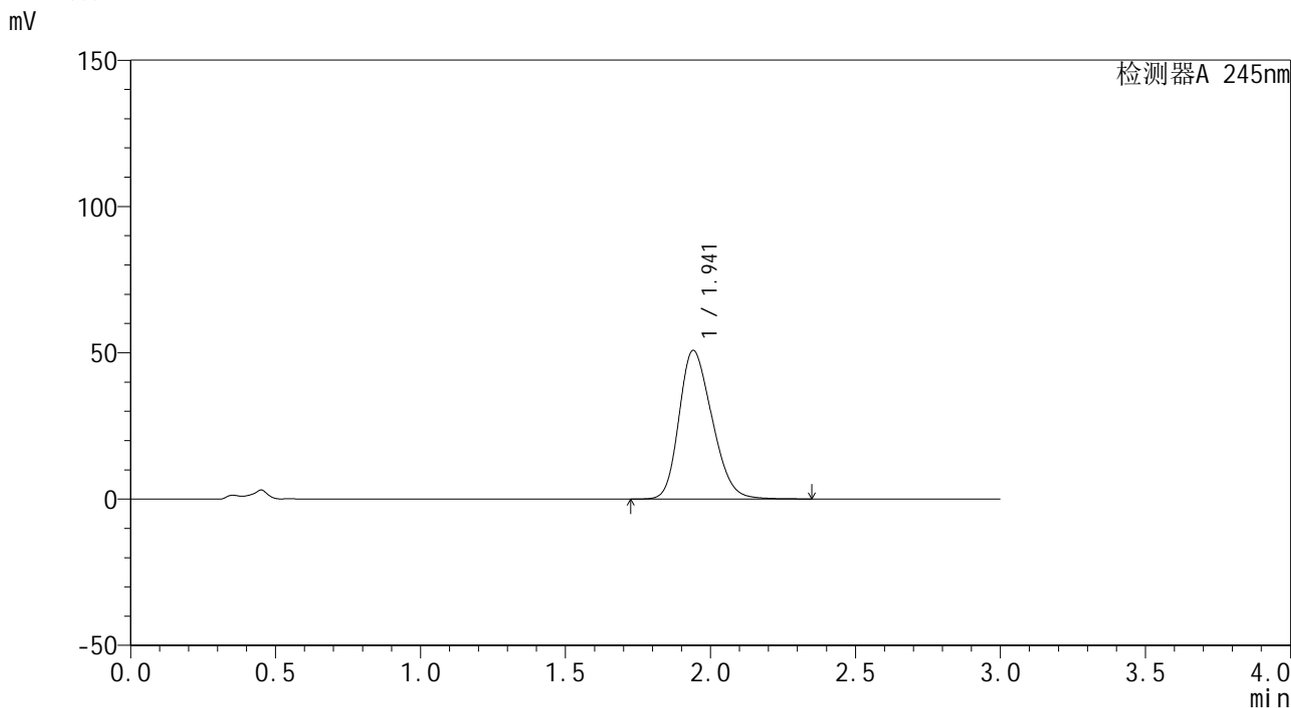
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	391686	100.000	49442	1359	1.239	--
总计		391686	100.000	49442			

图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-409-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:40:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

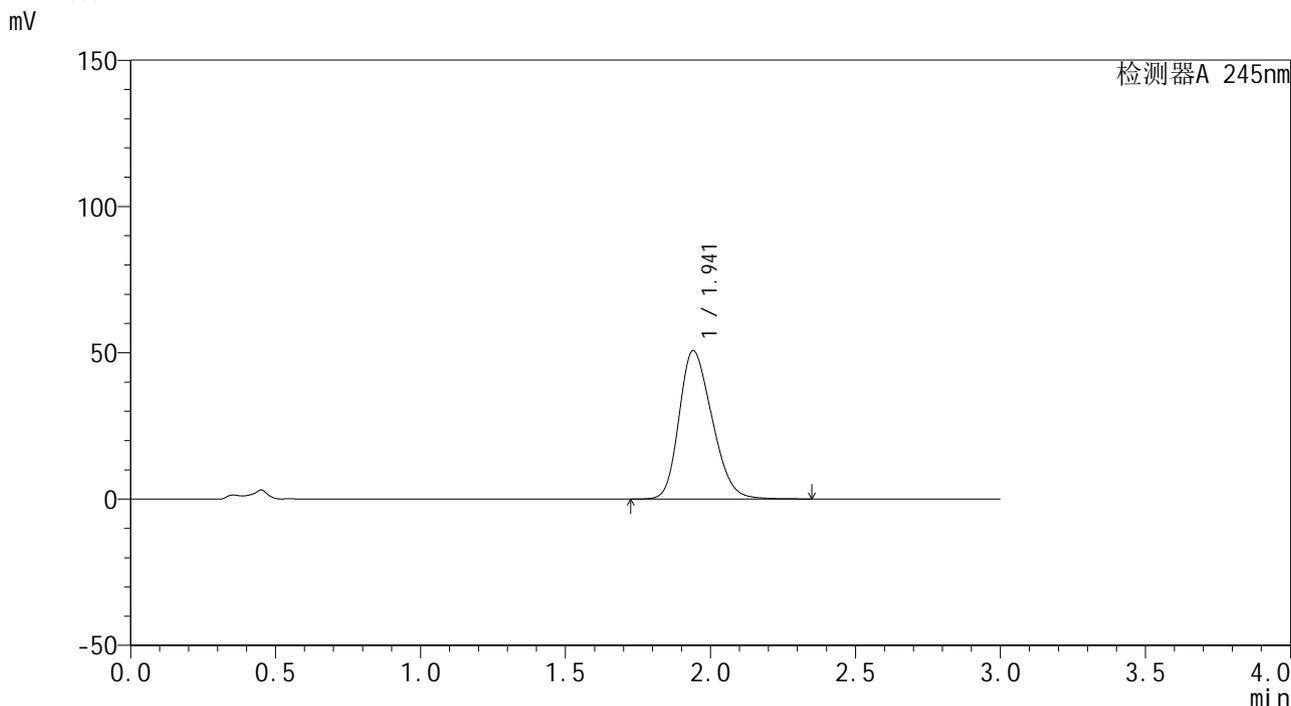
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	402165	100.000	50776	1358	1.239	--
总计		402165	100.000	50776			

图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-410-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:44:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

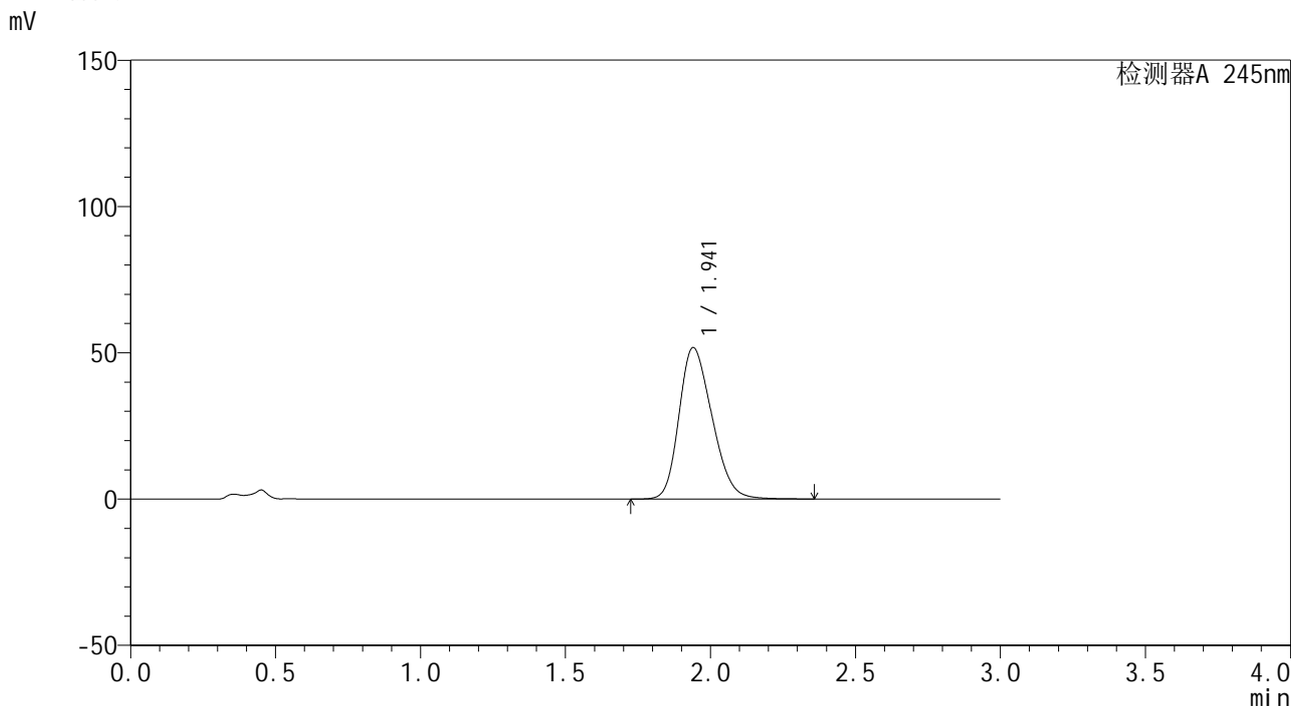
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	401370	100.000	50693	1360	1.239	--
总计		401370	100.000	50693			

图103 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-411-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:47:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	410080	100.000	51750	1357	1.239	--
总计		410080	100.000	51750			

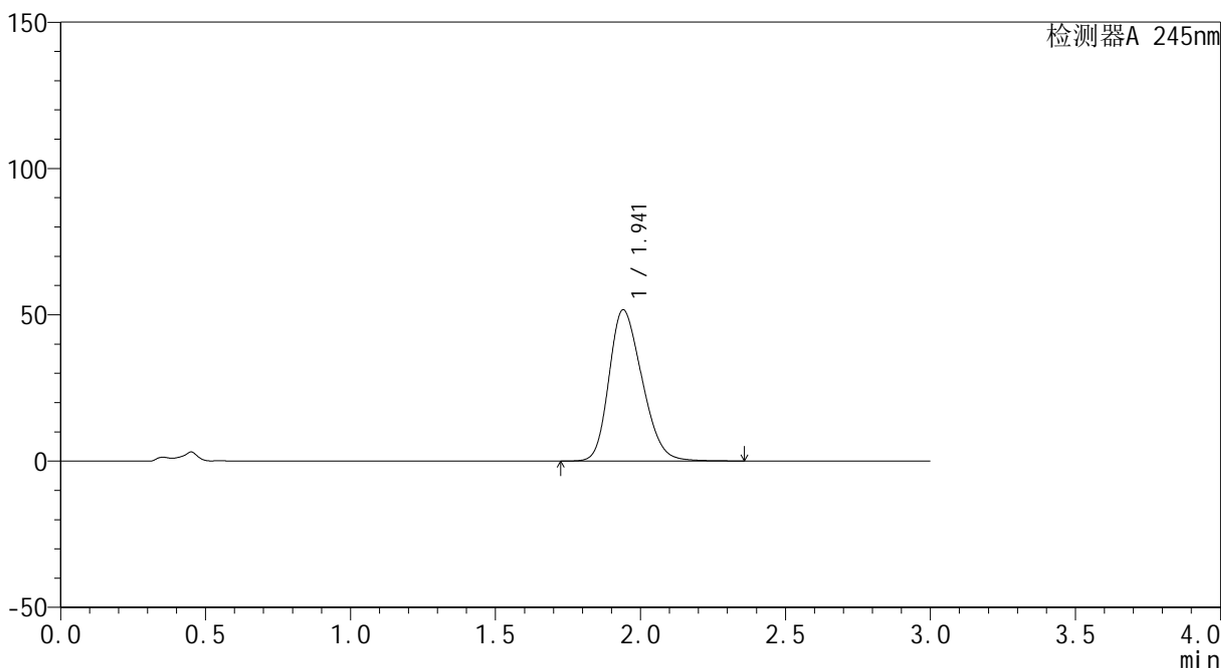
图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-412-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:50:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

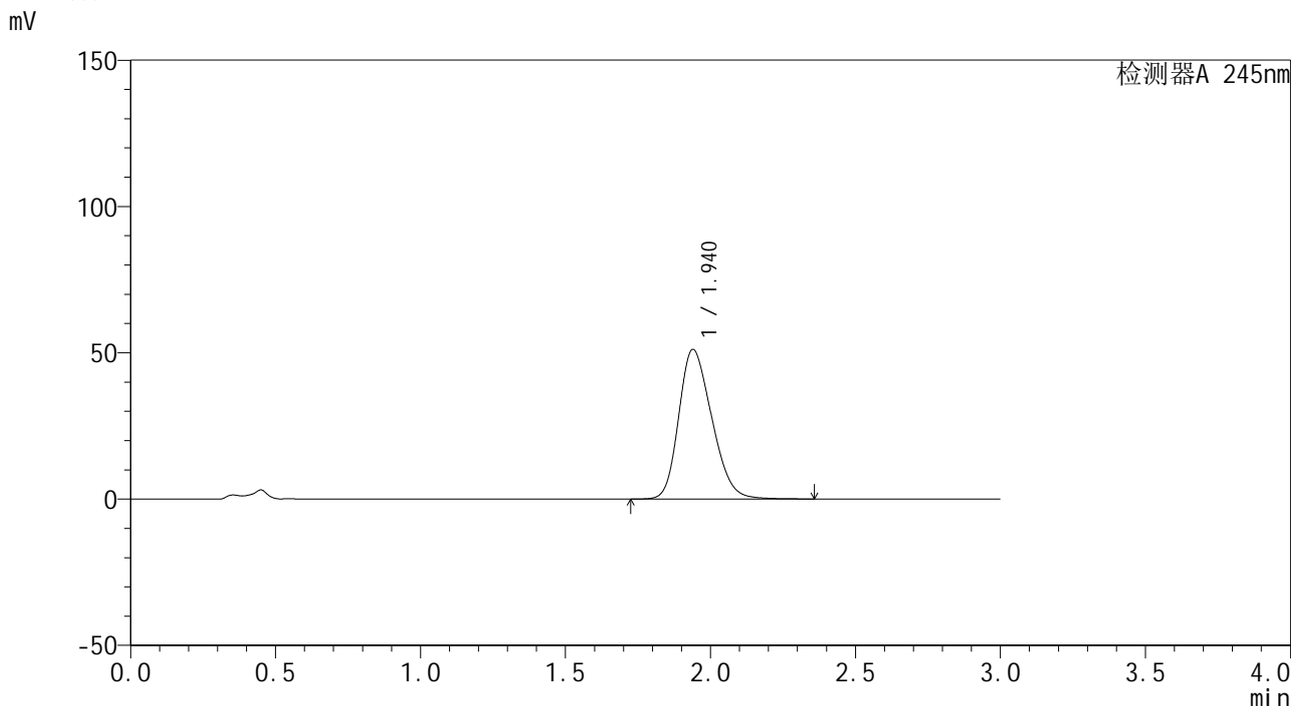
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	409272	100.000	51665	1358	1.240	--
总计		409272	100.000	51665			

图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-413-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:54:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

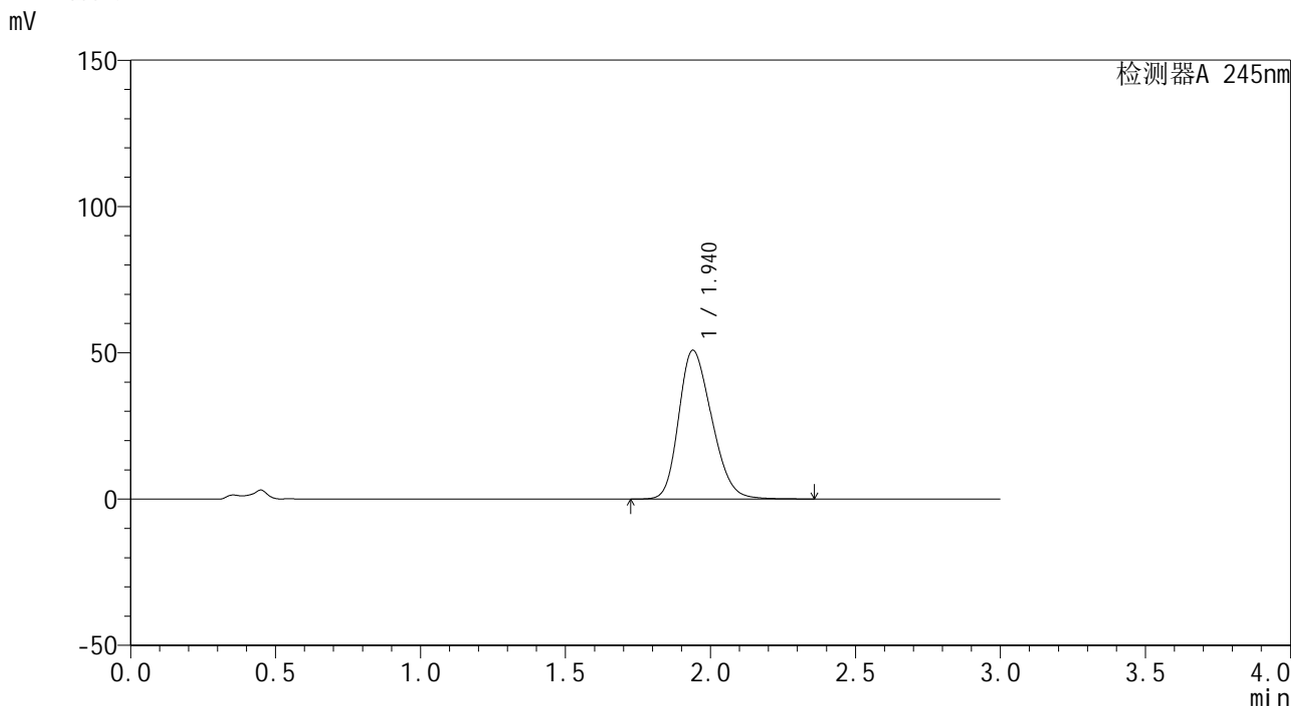
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	404899	100.000	51149	1357	1.240	--
总计		404899	100.000	51149			

图106 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-414-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 17:57:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	402933	100.000	50877	1355	1.240	--
总计		402933	100.000	50877			

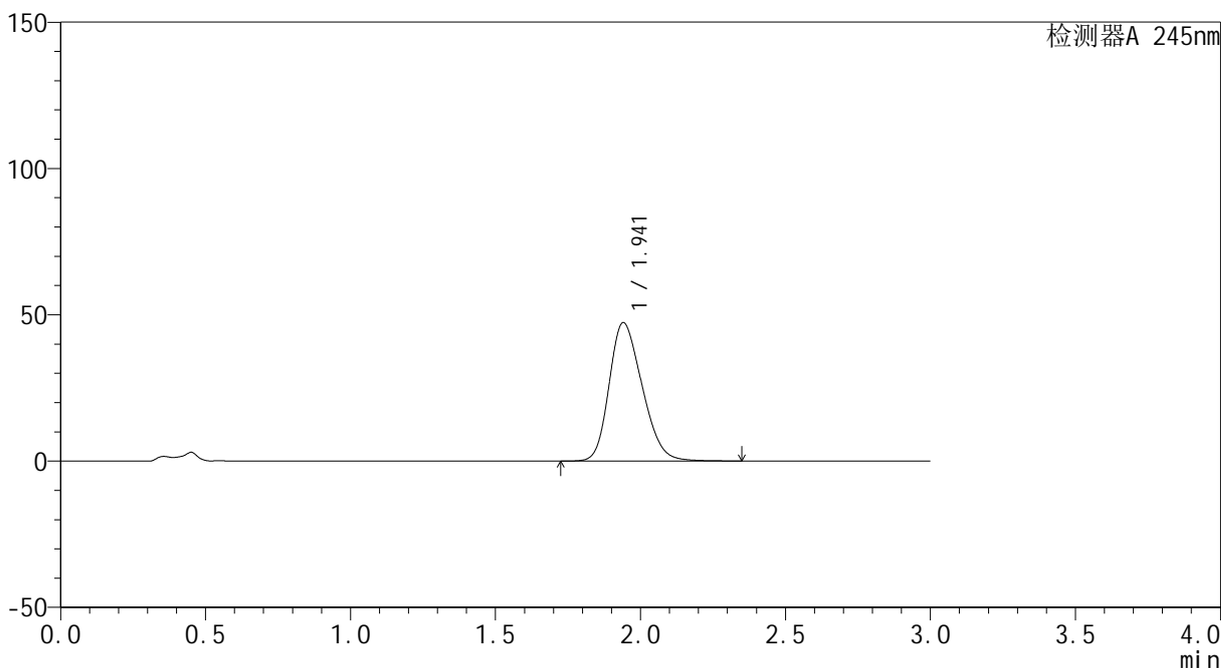
图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-415-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:01:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

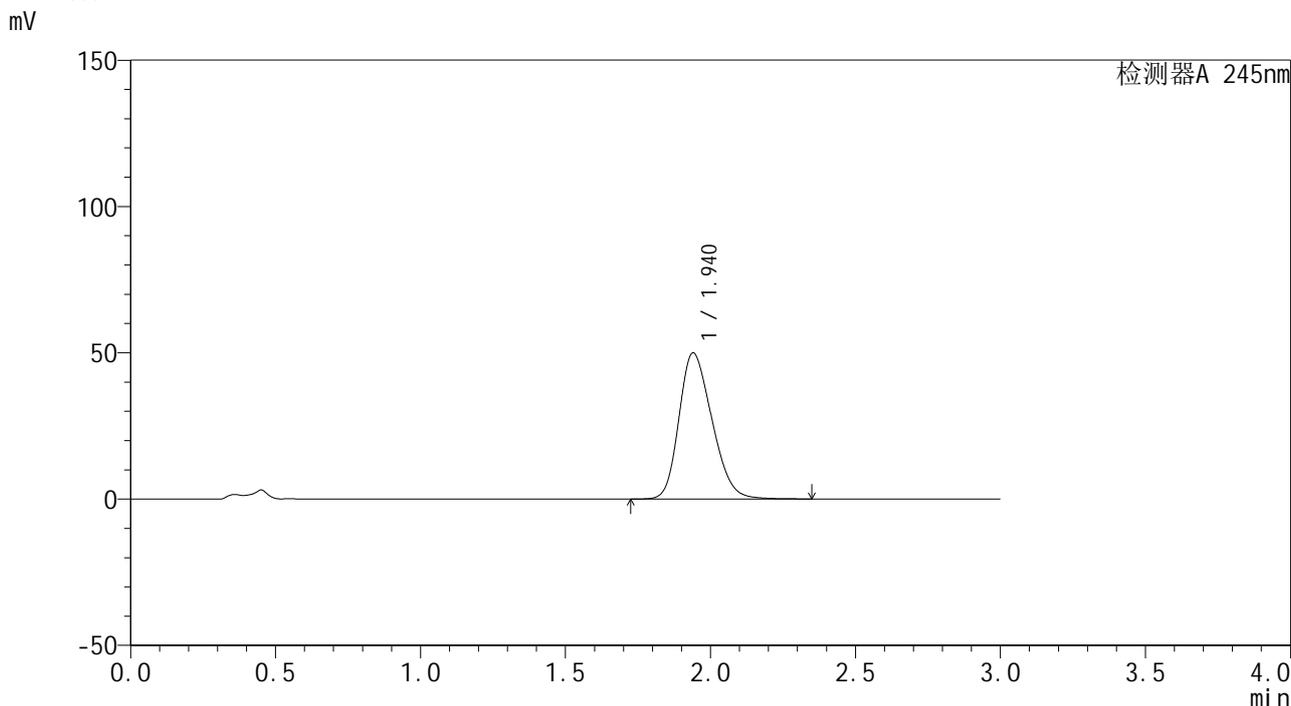
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	373991	100.000	47274	1363	1.239	--
总计		373991	100.000	47274			

图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-416-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:04:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	395263	100.000	49945	1359	1.240	--
总计		395263	100.000	49945			

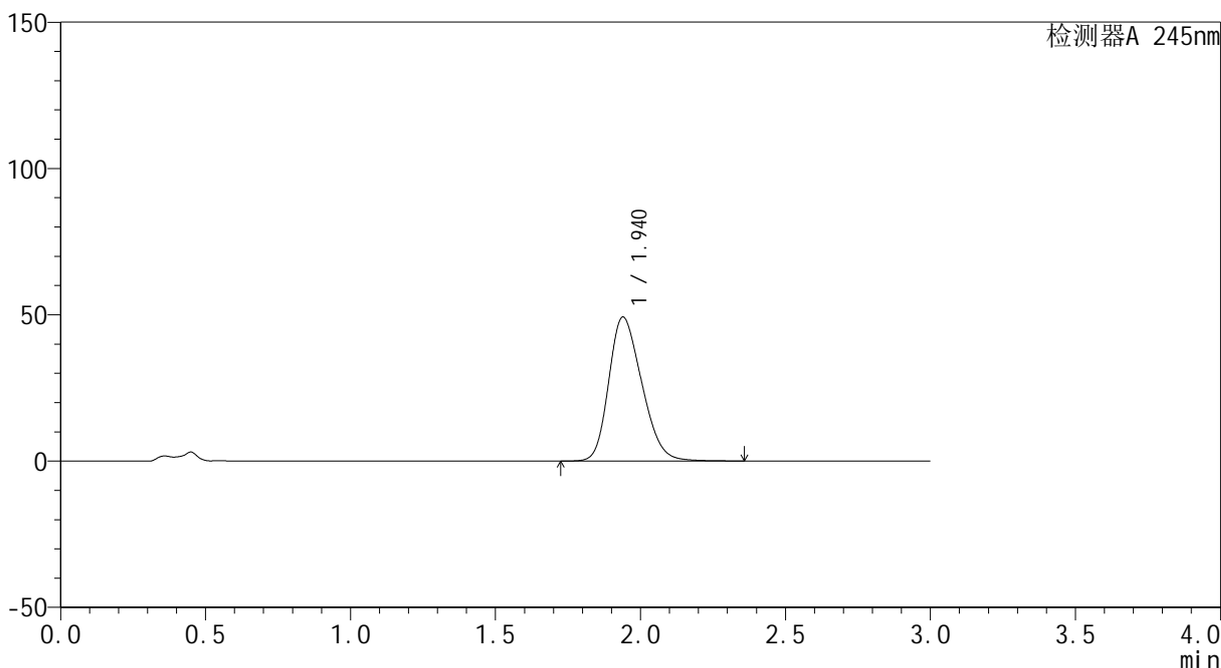
图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-417-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:07:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

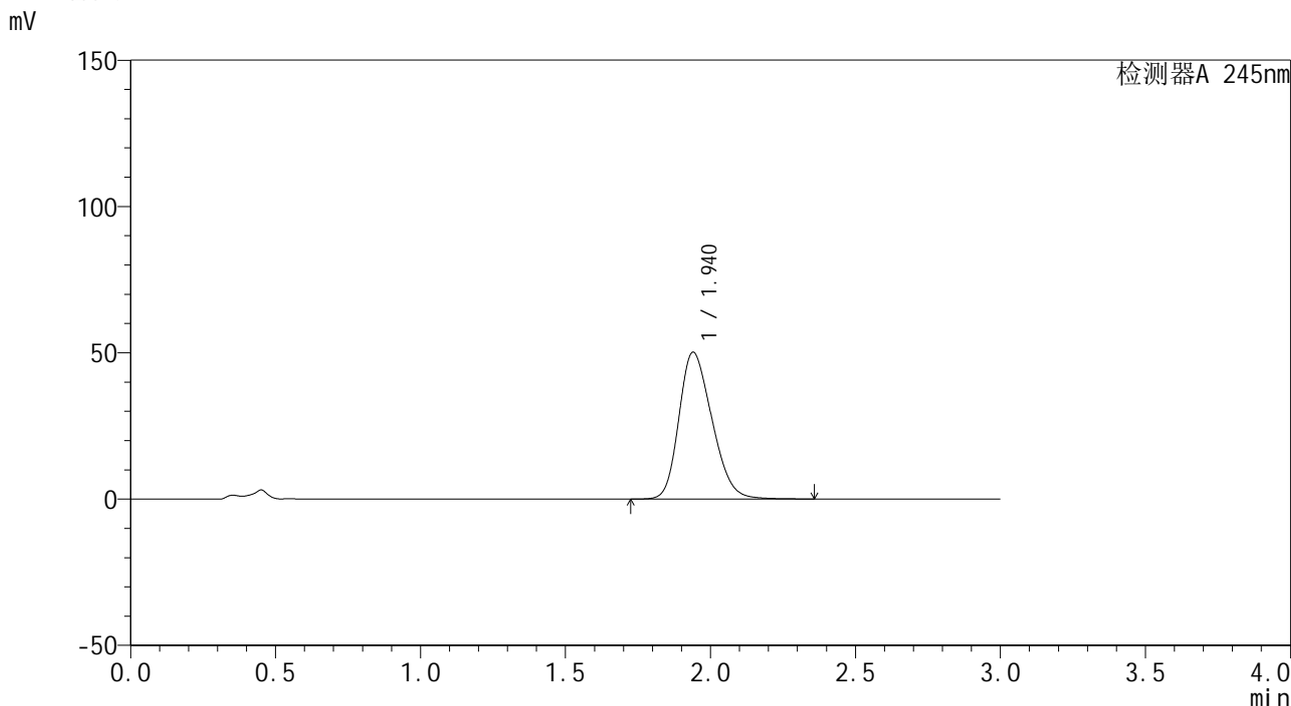
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	389667	100.000	49243	1359	1.240	--
总计		389667	100.000	49243			

图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-418-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:11:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

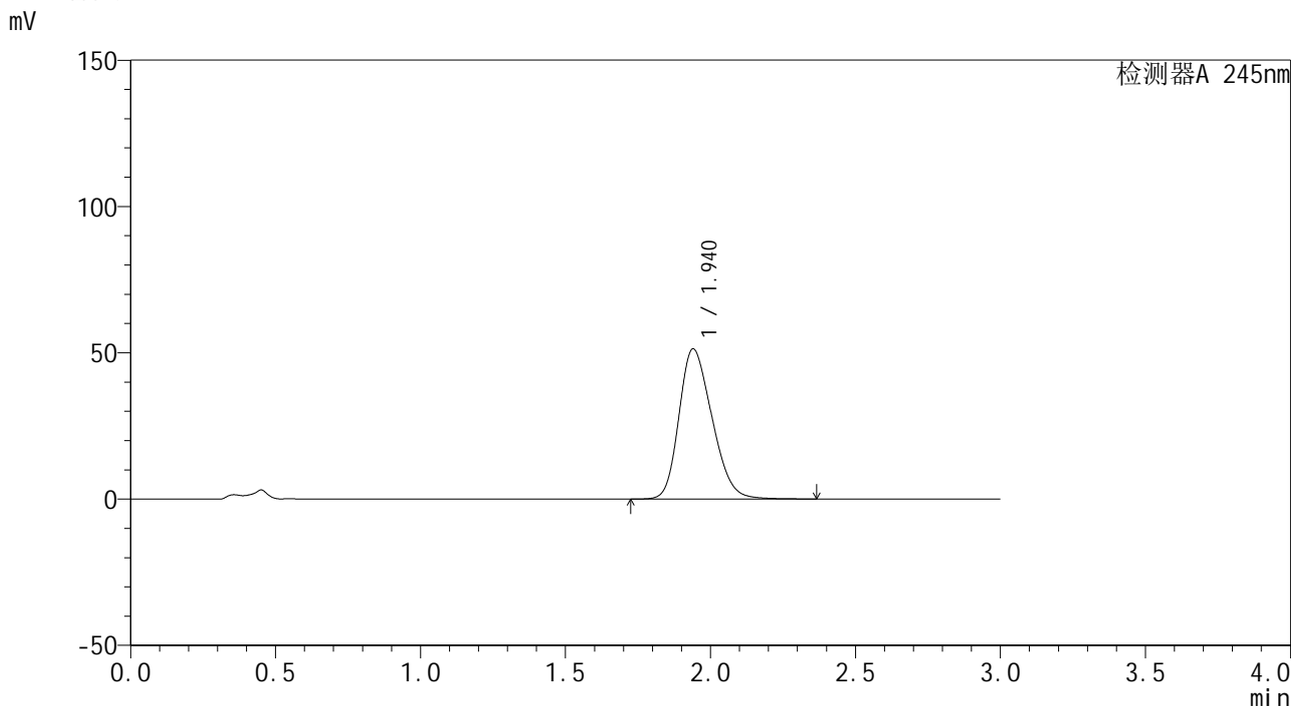
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	397731	100.000	50189	1355	1.241	--
总计		397731	100.000	50189			

图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-419-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:14:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

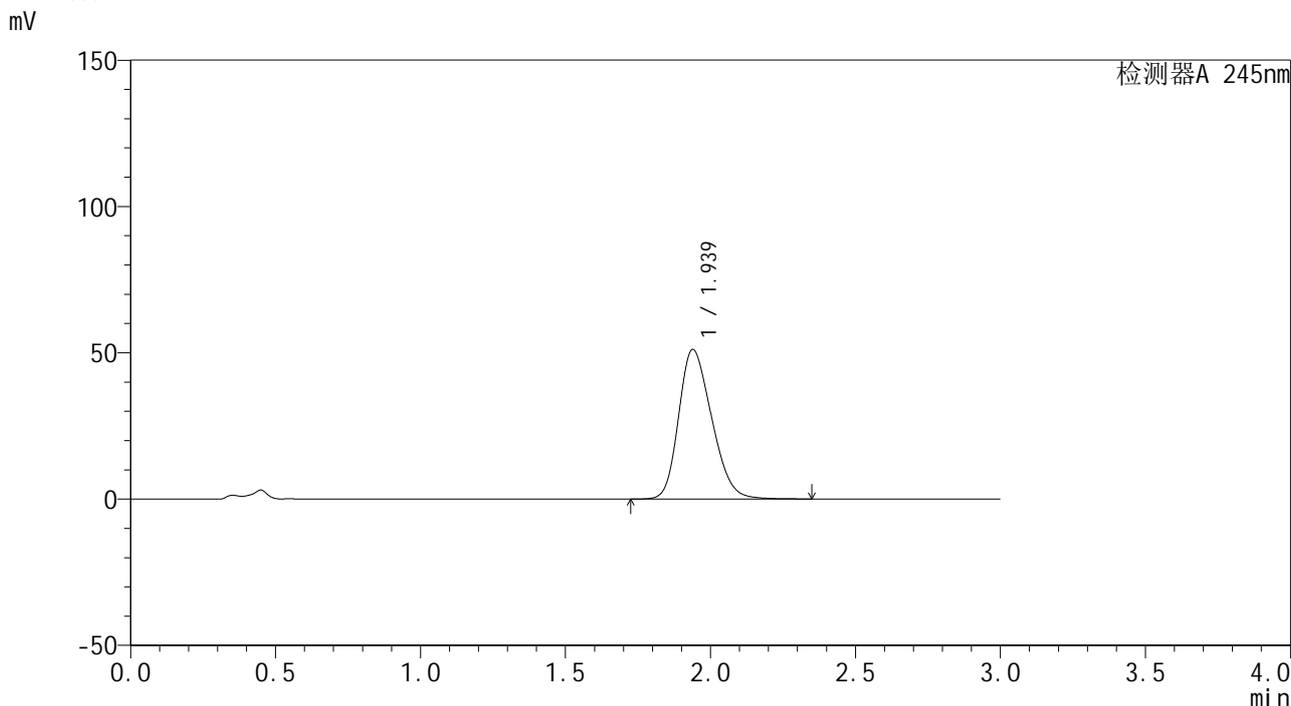
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406445	100.000	51322	1358	1.242	--
总计		406445	100.000	51322			

图112 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-420-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:18:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

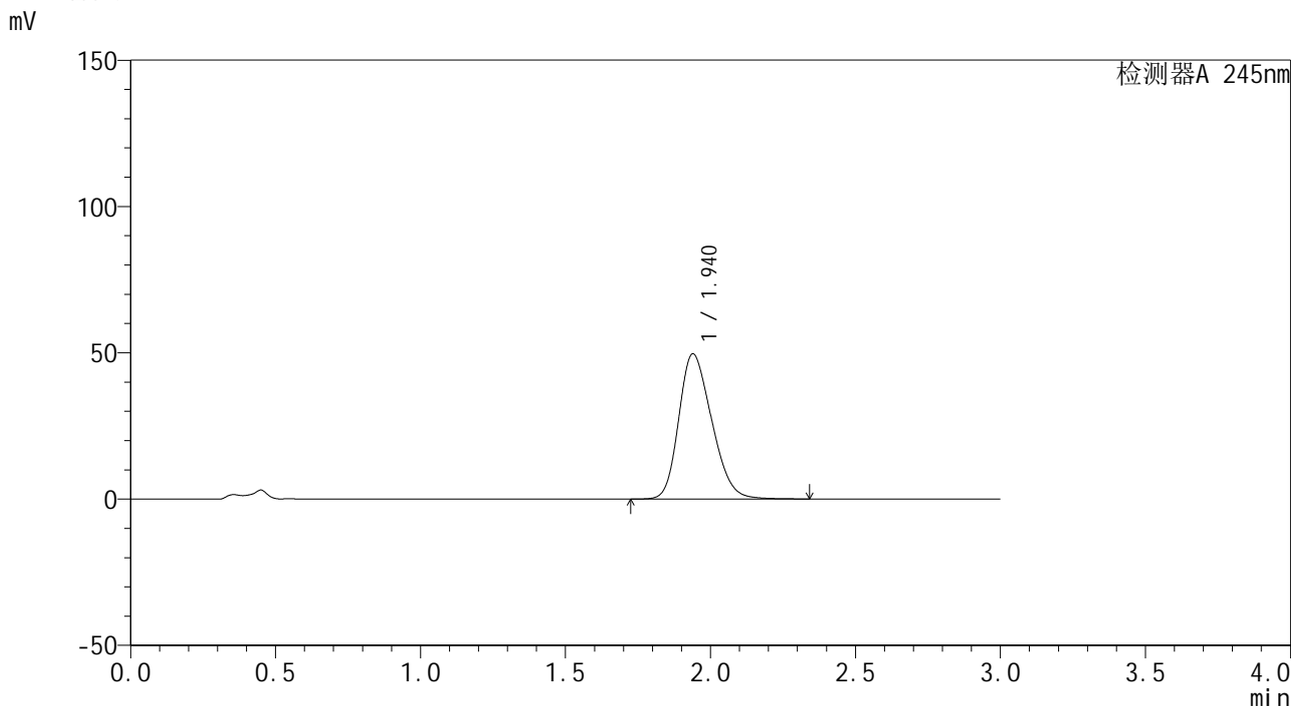
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	404728	100.000	51159	1357	1.241	--
总计		404728	100.000	51159			

图113 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-421-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:21:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	392359	100.000	49645	1361	1.241	--
总计		392359	100.000	49645			

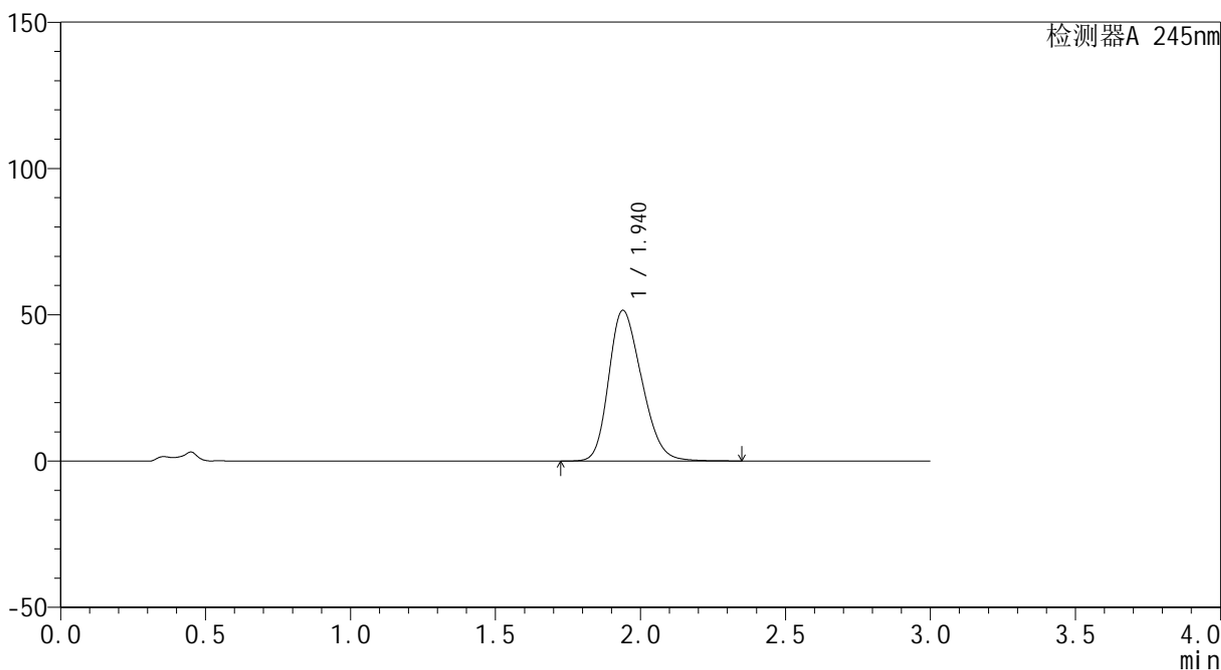
图114 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-422-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:25:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

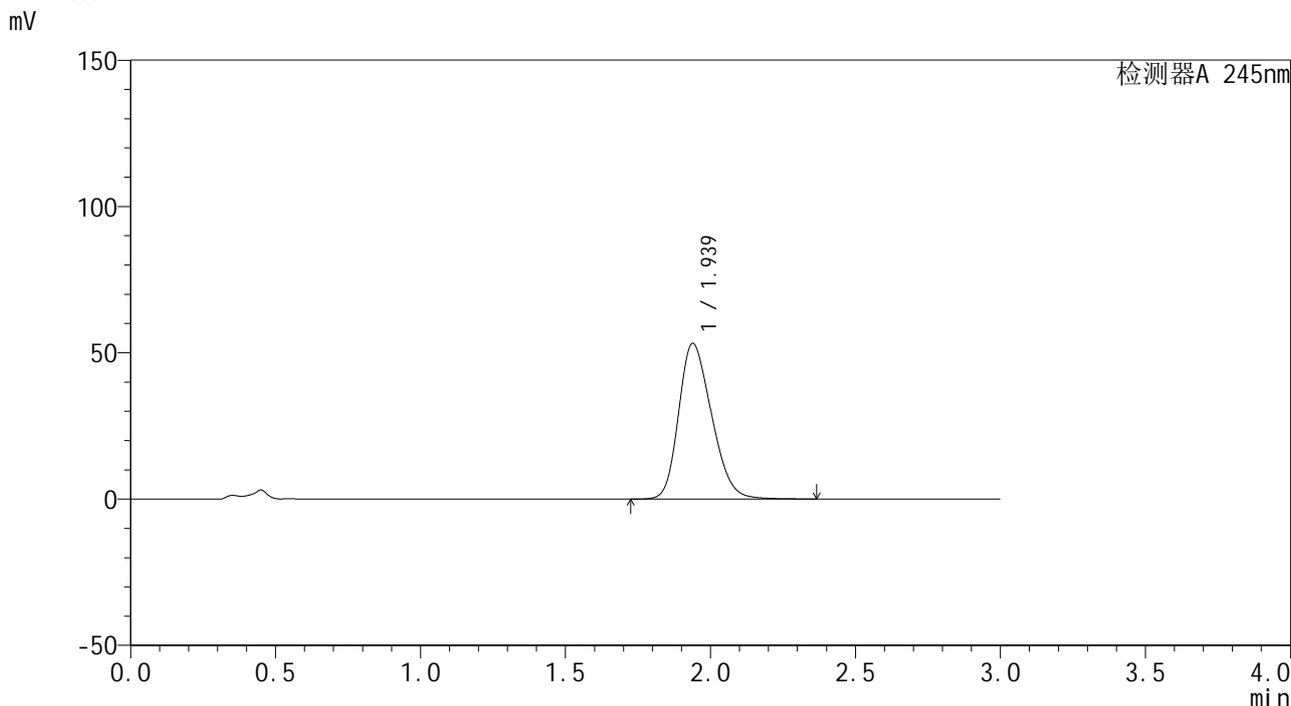
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406842	100.000	51528	1364	1.241	--
总计		406842	100.000	51528			

图115 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-423-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	420067	100.000	53212	1365	1.242	--
总计		420067	100.000	53212			

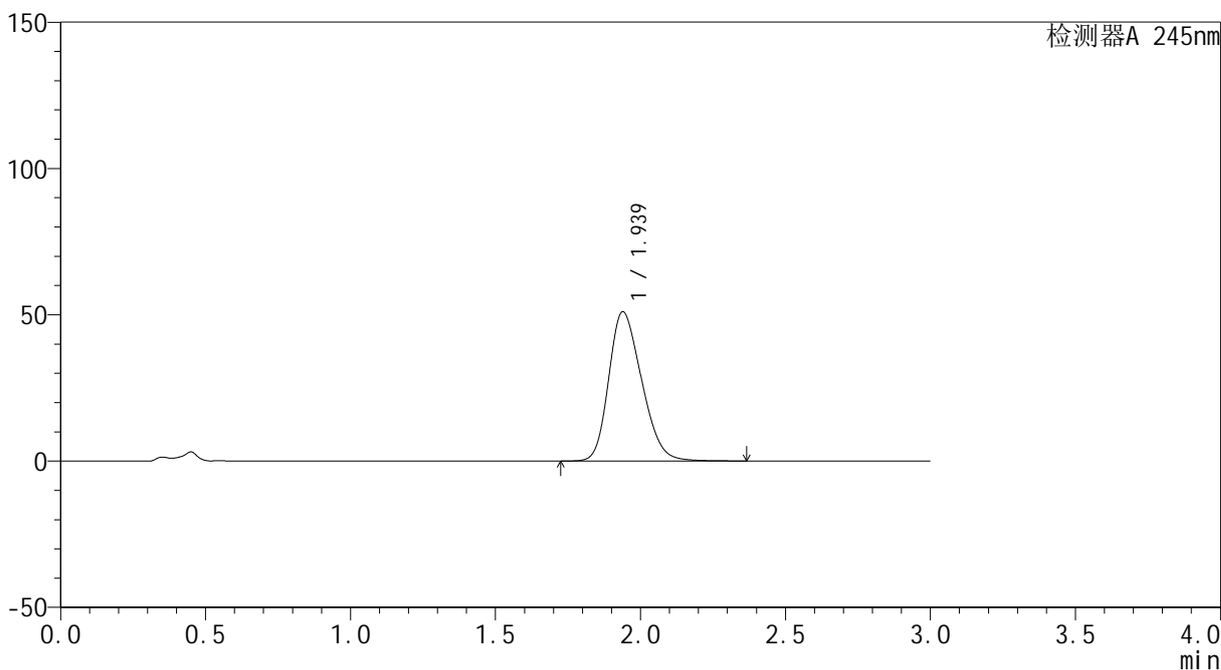
图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-424-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:31:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	402819	100.000	51026	1365	1.242	--
总计		402819	100.000	51026			

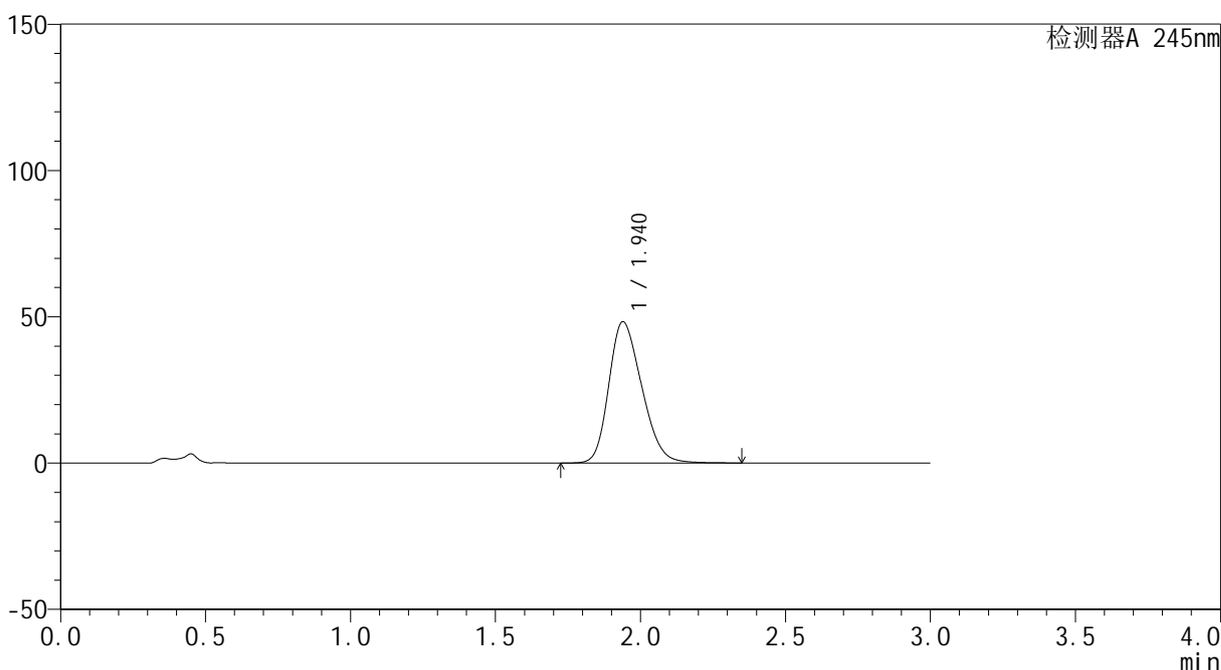
图117 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-425-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:35:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

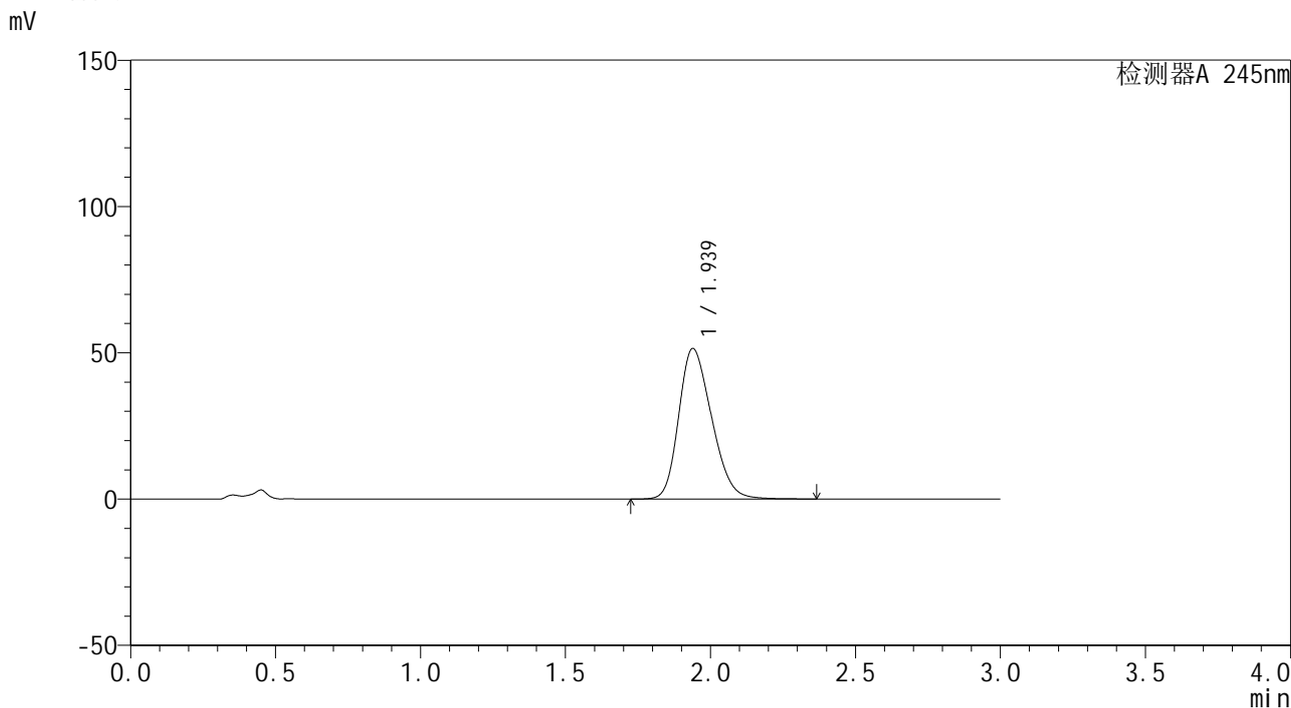
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	381199	100.000	48324	1368	1.241	--
总计		381199	100.000	48324			

图118 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-426-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:38:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

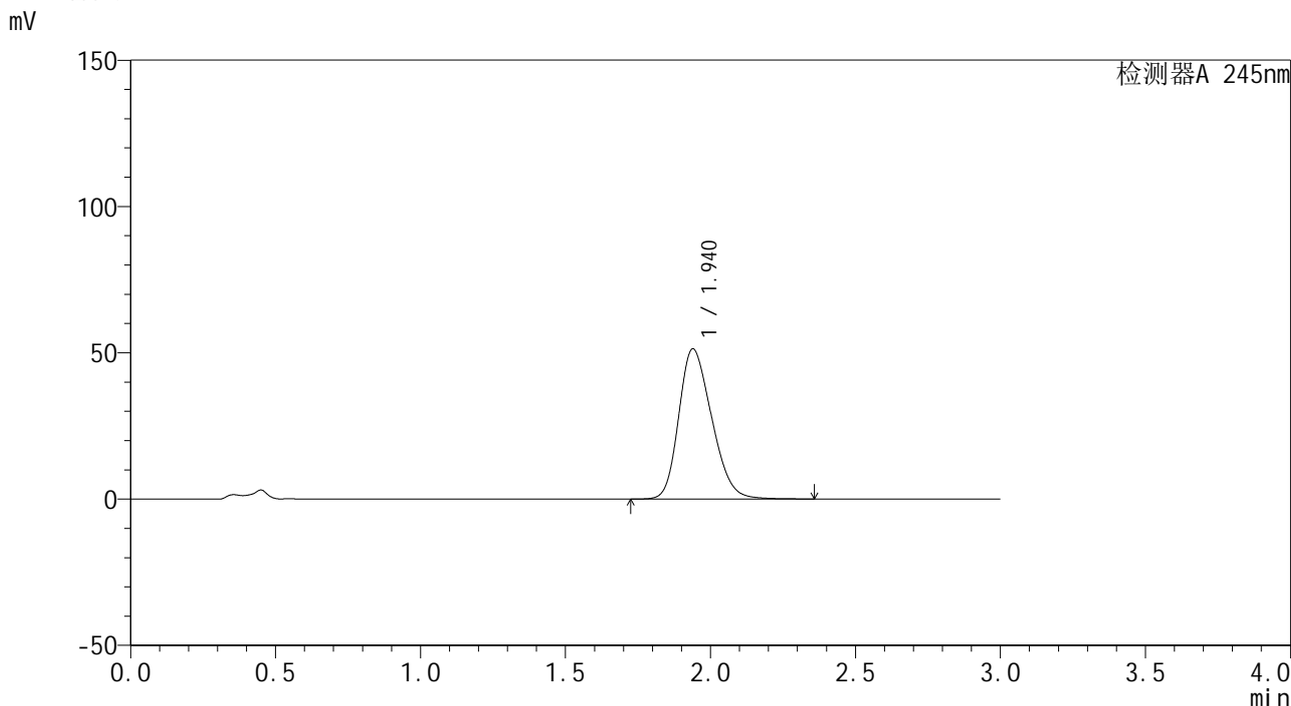
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	405905	100.000	51476	1369	1.242	--
总计		405905	100.000	51476			

图119 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-427-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	404950	100.000	51350	1369	1.242	--
总计		404950	100.000	51350			

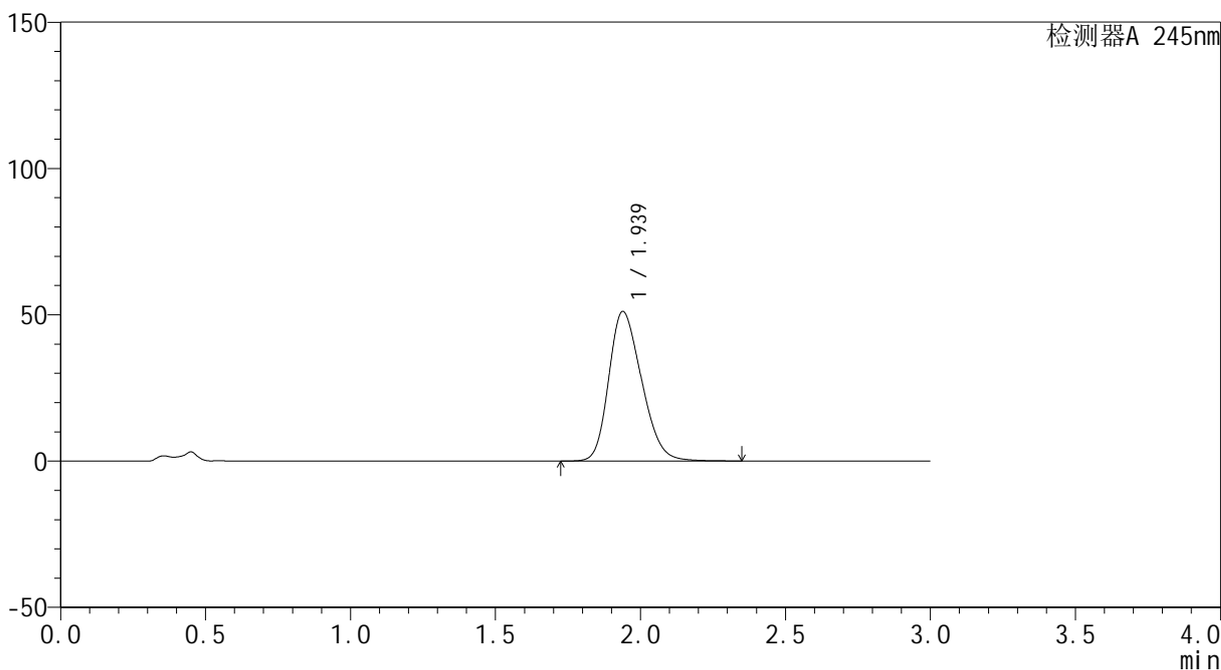
图120 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-428-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:45:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	402703	100.000	51141	1373	1.242	--
总计		402703	100.000	51141			

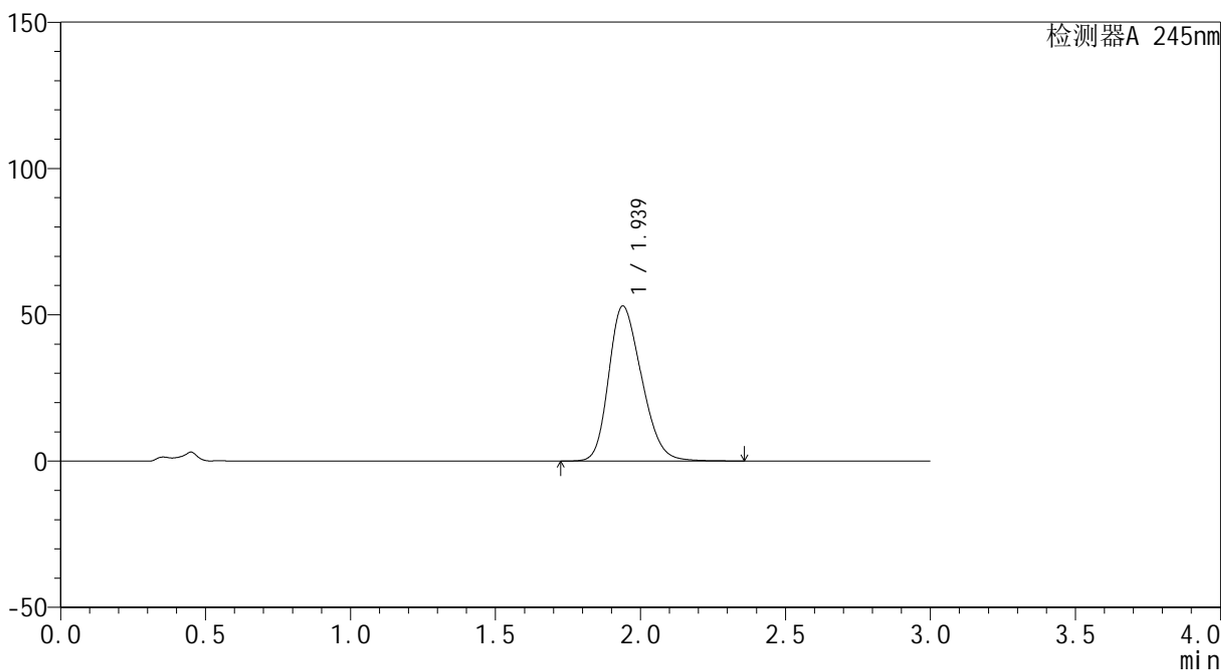
图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-429-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:48:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	417269	100.000	53005	1374	1.242	--
总计		417269	100.000	53005			

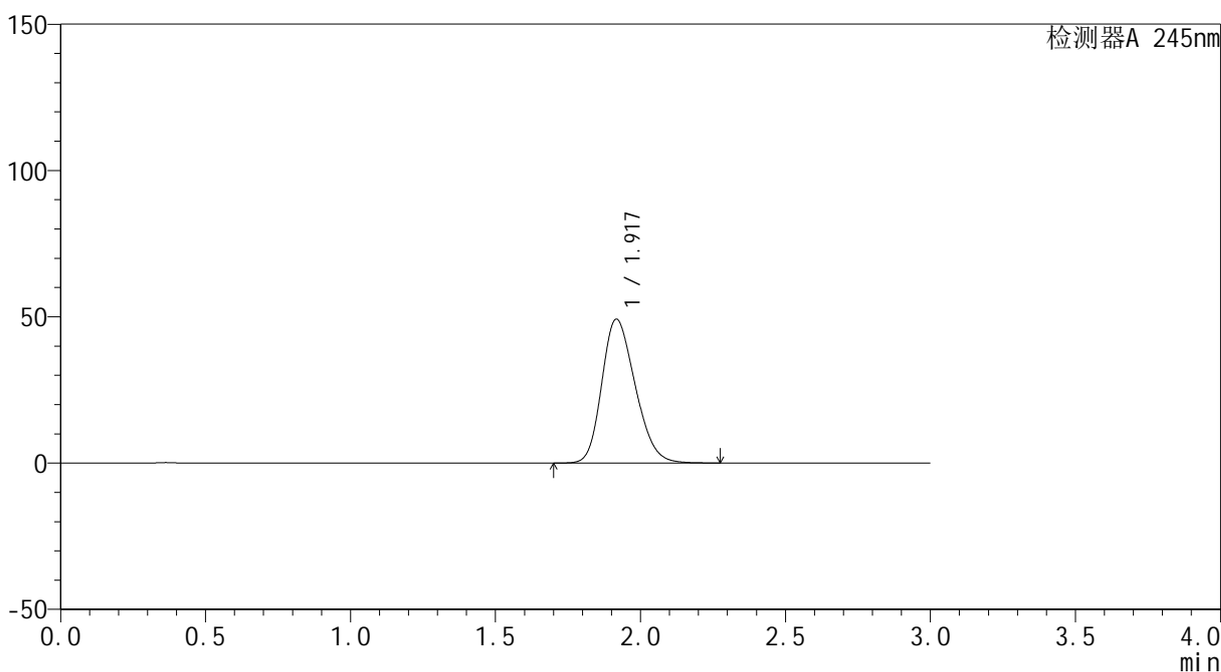
图122 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-430-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:52:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393919	100.000	49101	1304	1.226	--
总计		393919	100.000	49101			

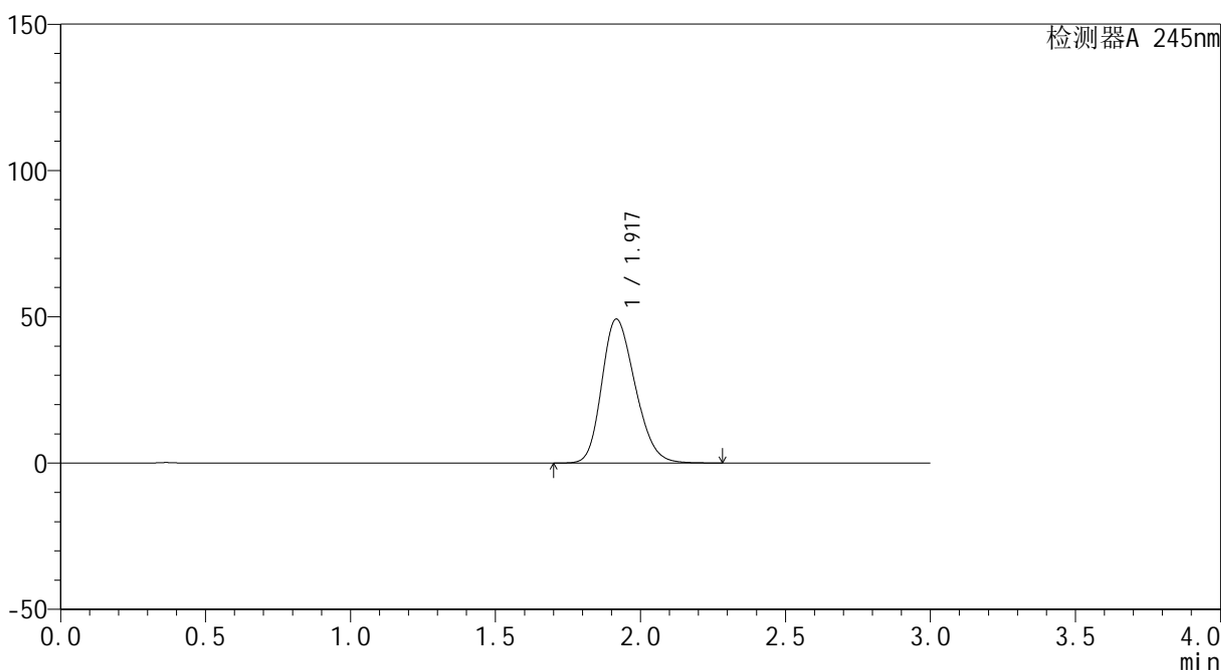
图123 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-431-2 - zzp-2023120521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:55:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393979	100.000	49120	1305	1.226	--
总计		393979	100.000	49120			

图124 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

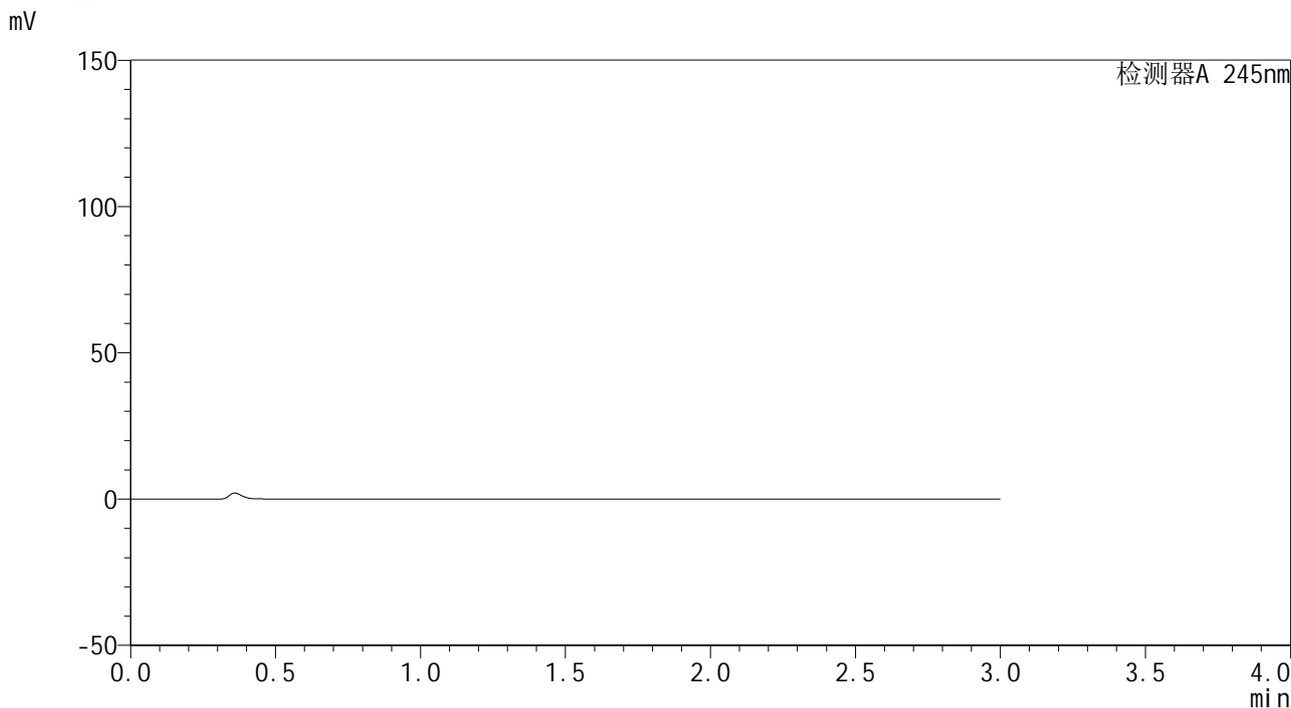


J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-432-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 18:59:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

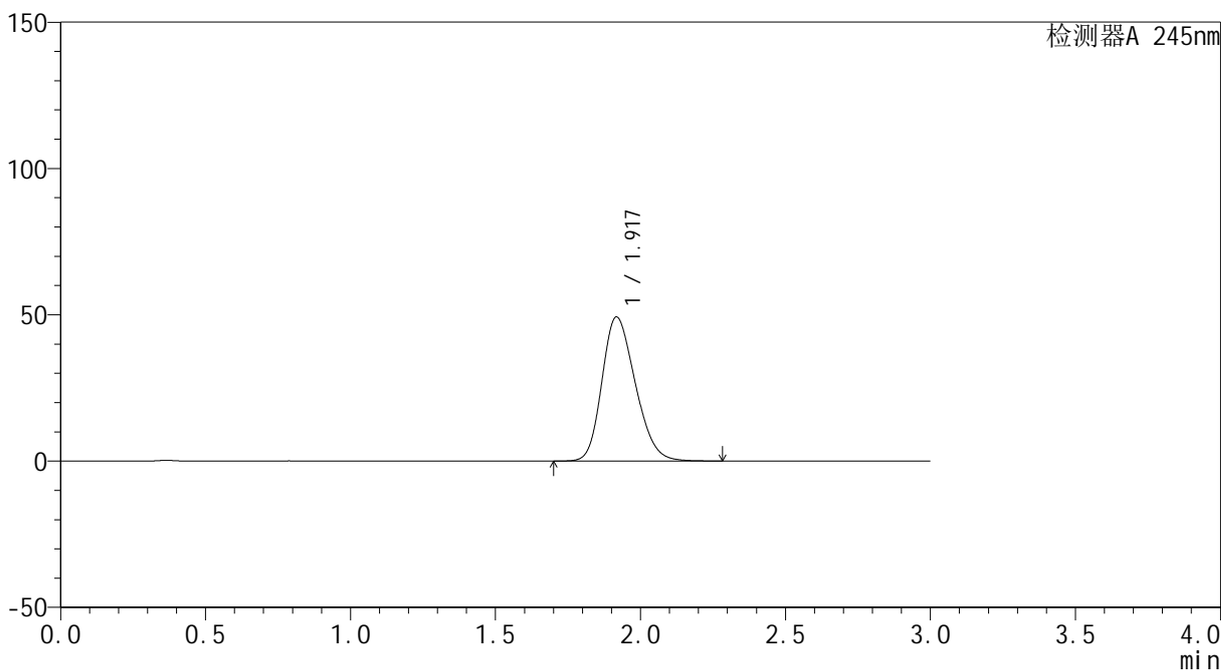
图125 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-433-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:02:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393931	100.000	49132	1309	1.227	--
总计		393931	100.000	49132			

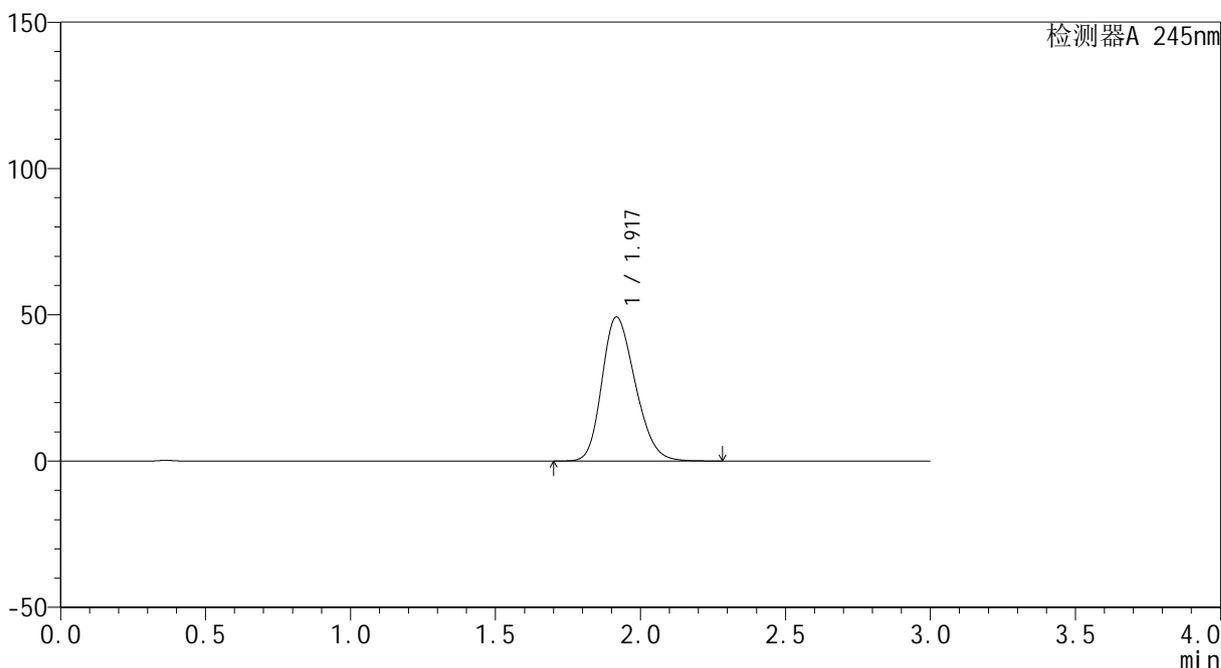
图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-434-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:05:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393870	100.000	49115	1309	1.227	--
总计		393870	100.000	49115			

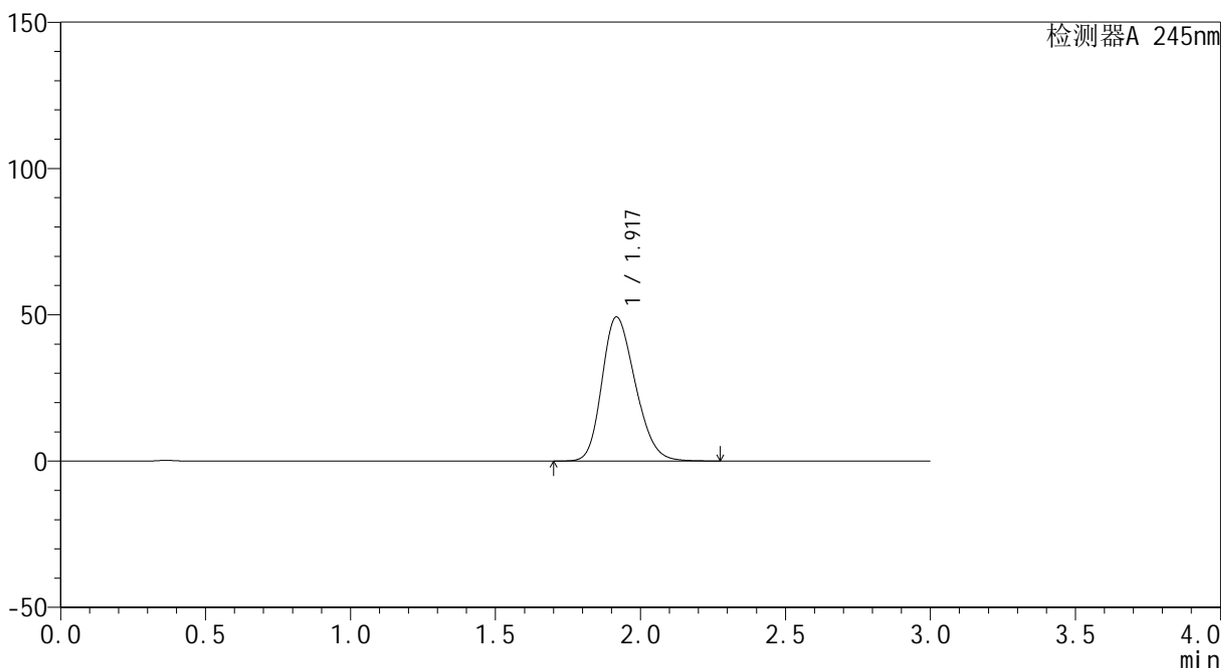
图127 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-435-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:09:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393568	100.000	49116	1311	1.227	--
总计		393568	100.000	49116			

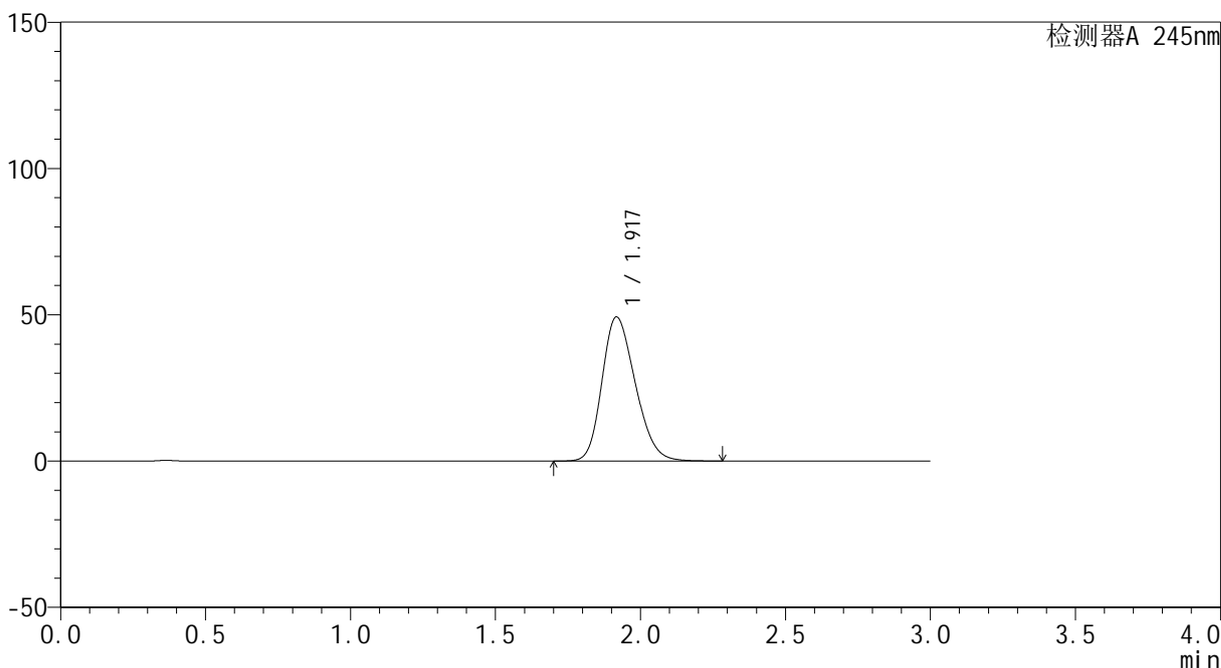
图128 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-436-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:12:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

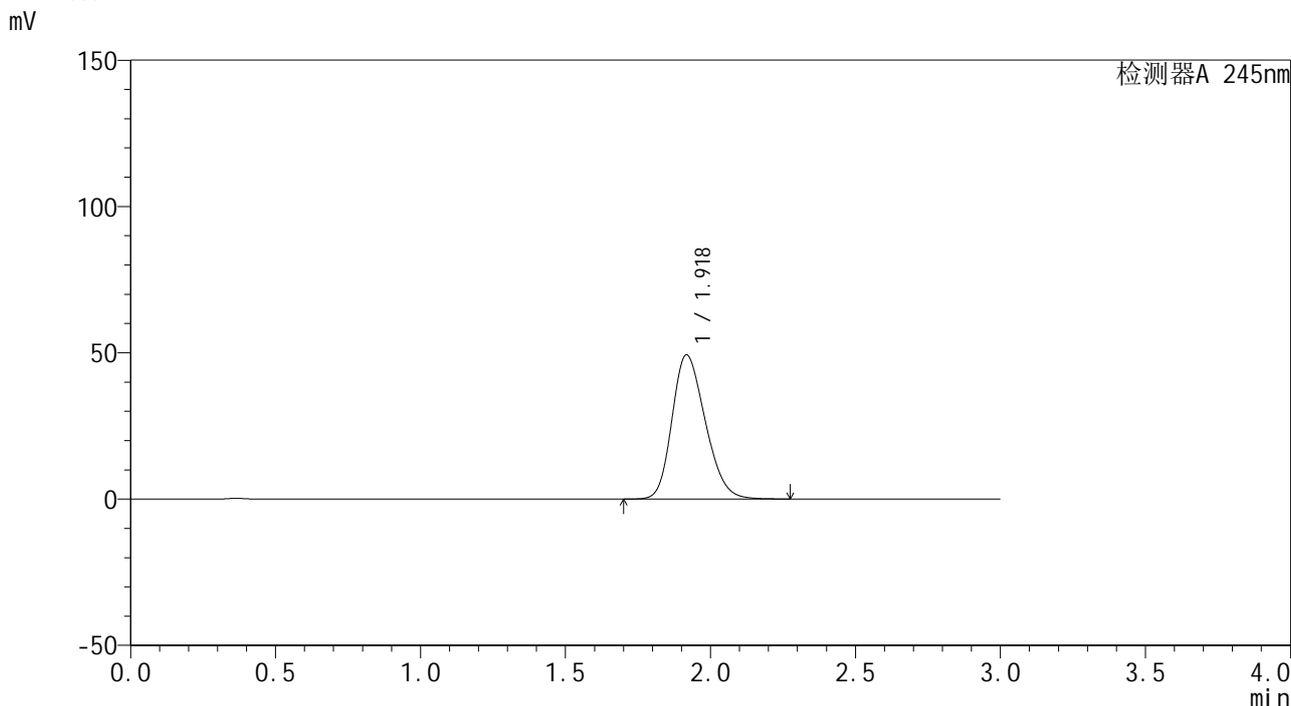
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	393568	100.000	49115	1311	1.228	--
总计		393568	100.000	49115			

图129 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-437-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:15:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:05:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

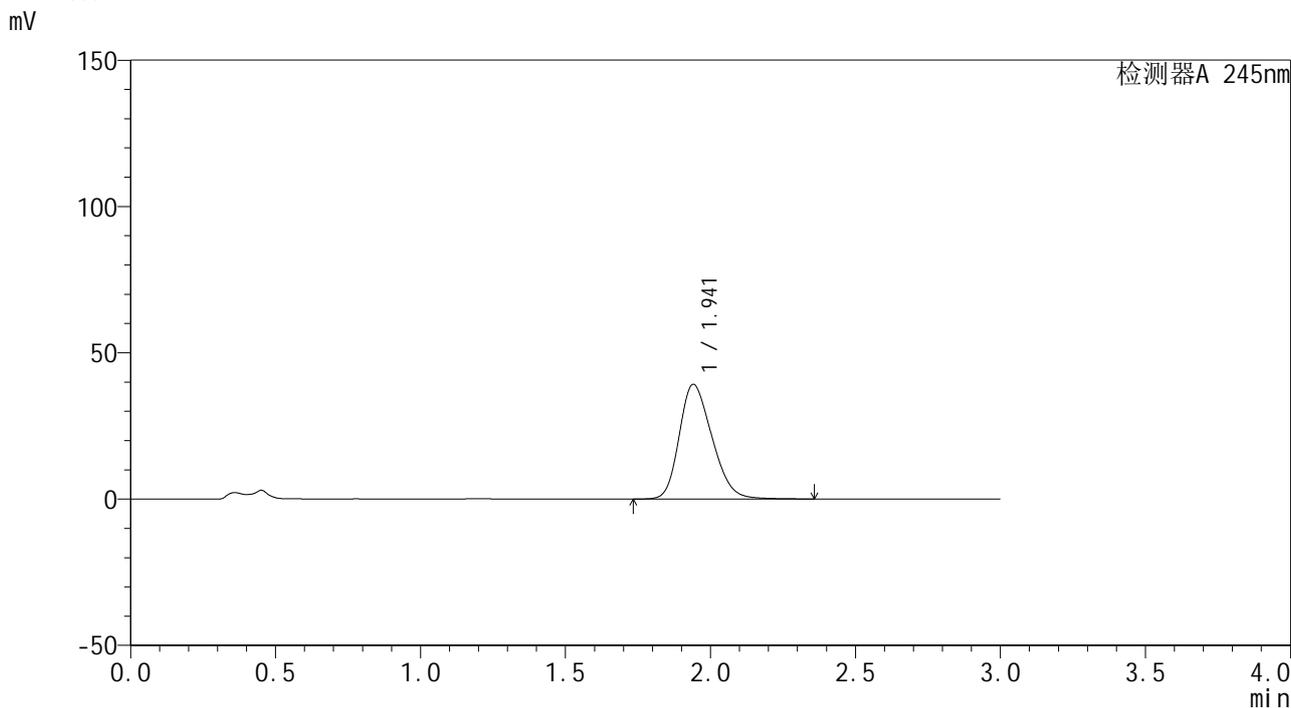
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	393524	100.000	49122	1312	1.228	--
总计		393524	100.000	49122			

图130 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-438-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	308056	100.000	39178	1387	1.242	--
总计		308056	100.000	39178			

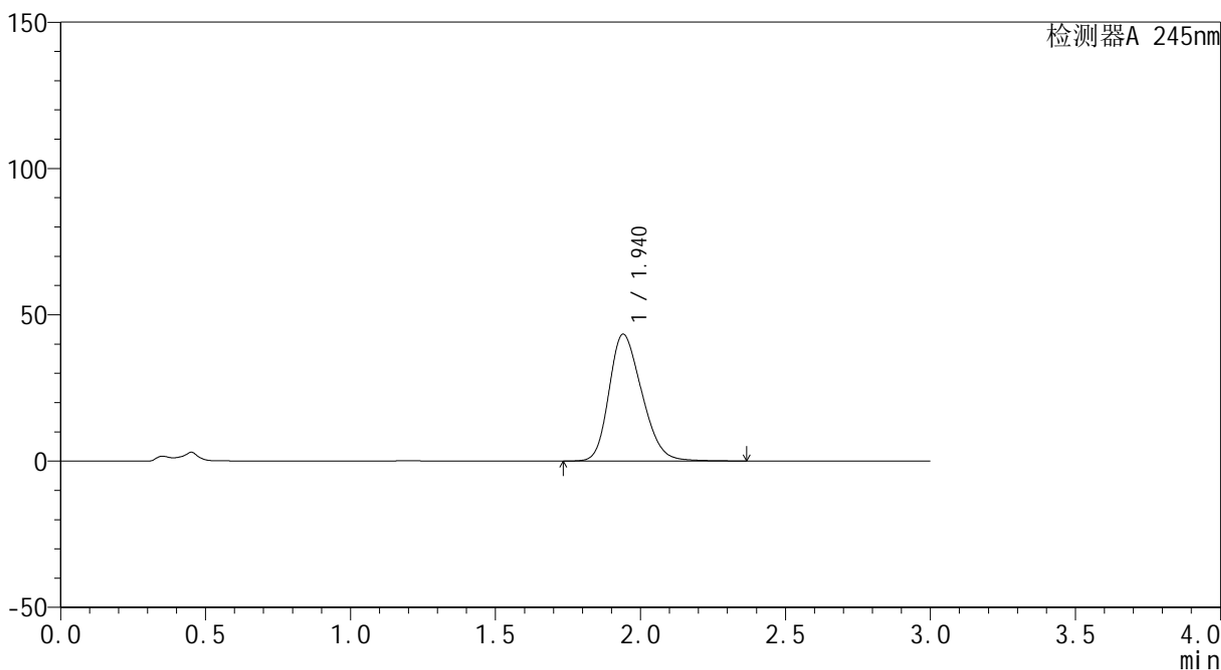
图131 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-439-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:22:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

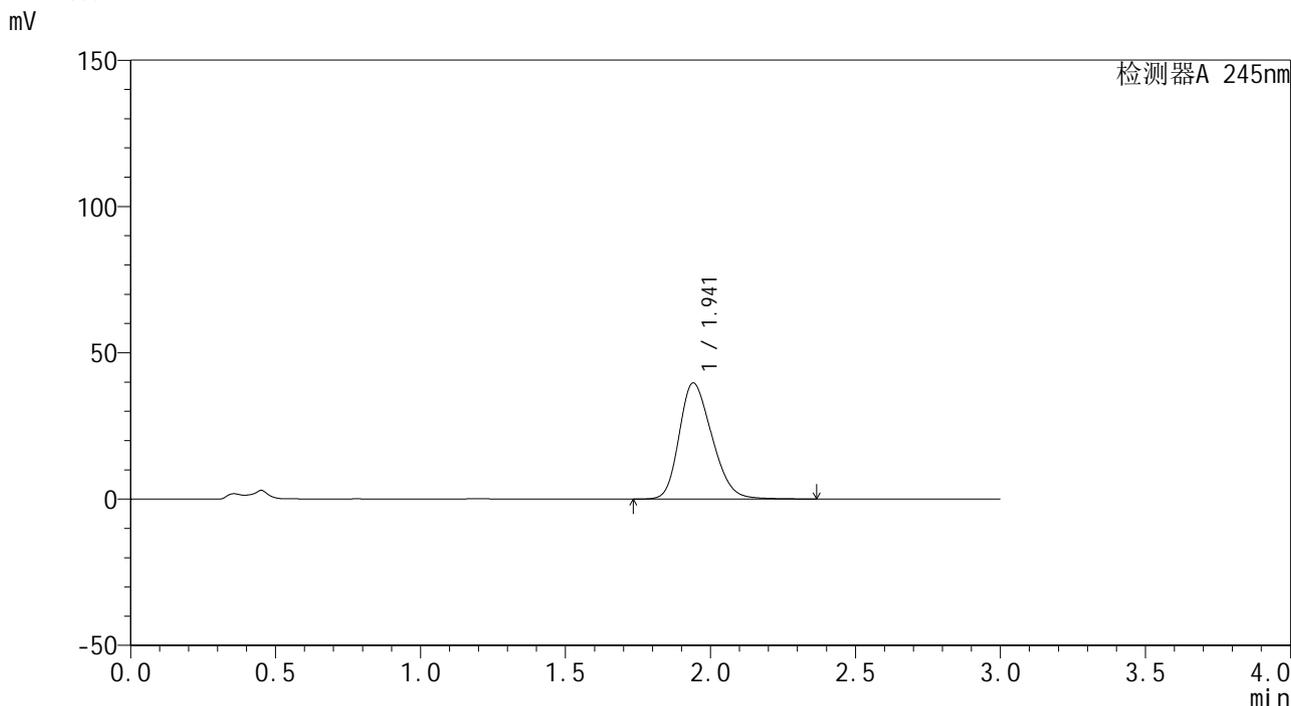
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	340789	100.000	43345	1385	1.243	--
总计		340789	100.000	43345			

图132 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-440-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:26:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

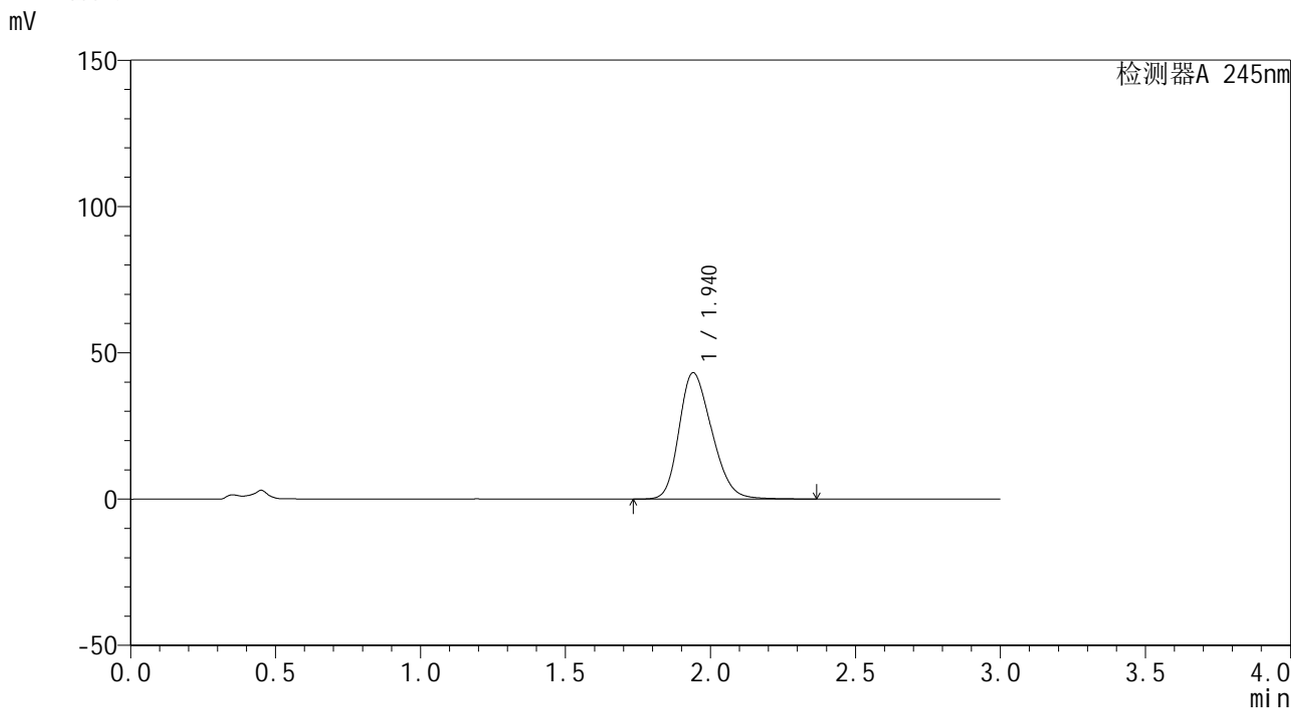
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	312190	100.000	39685	1385	1.243	--
总计		312190	100.000	39685			

图133 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-441-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:29:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

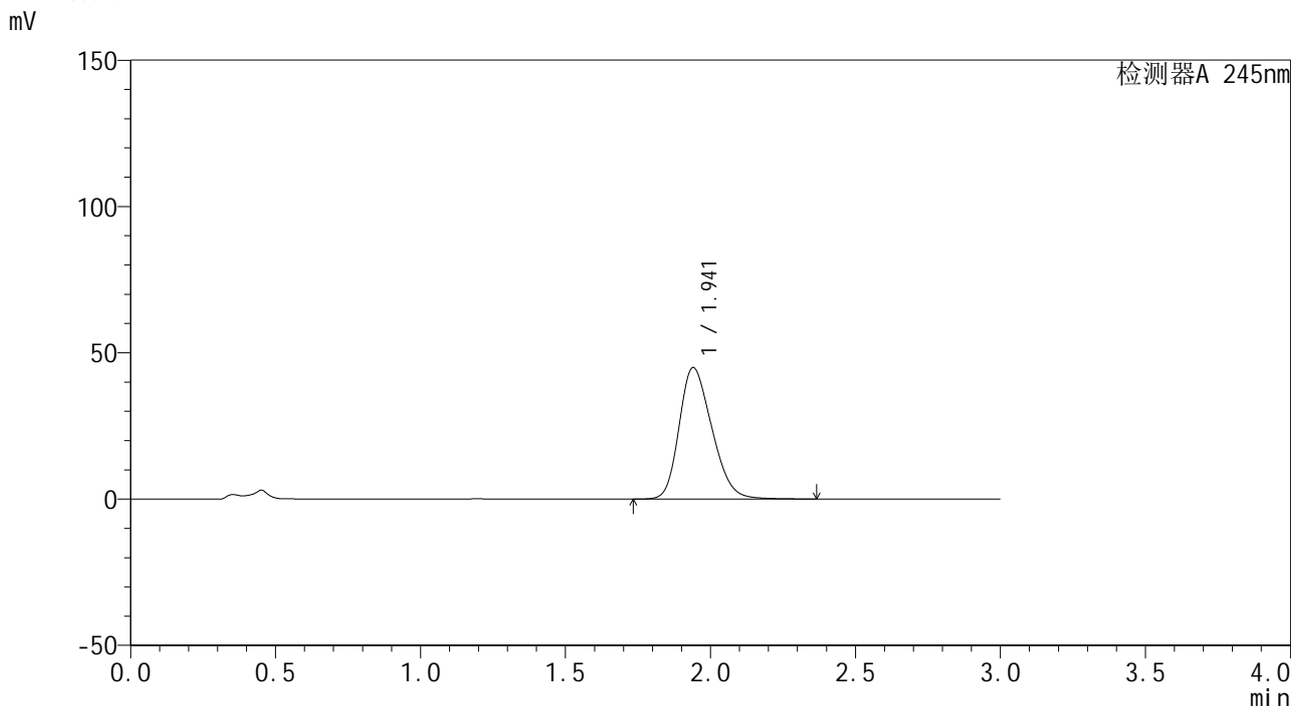
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	339307	100.000	43185	1386	1.243	--
总计		339307	100.000	43185			

图134 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-442-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/24 19:32:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	353016	100.000	44941	1388	1.243	--
总计		353016	100.000	44941			

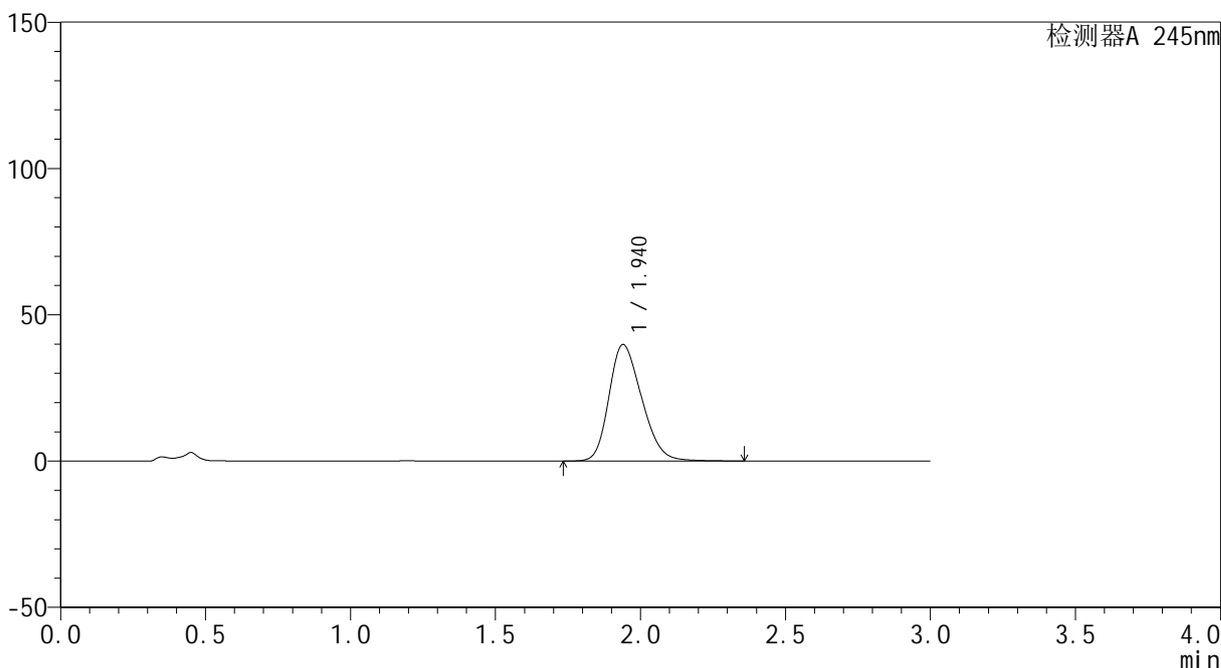
图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-443-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

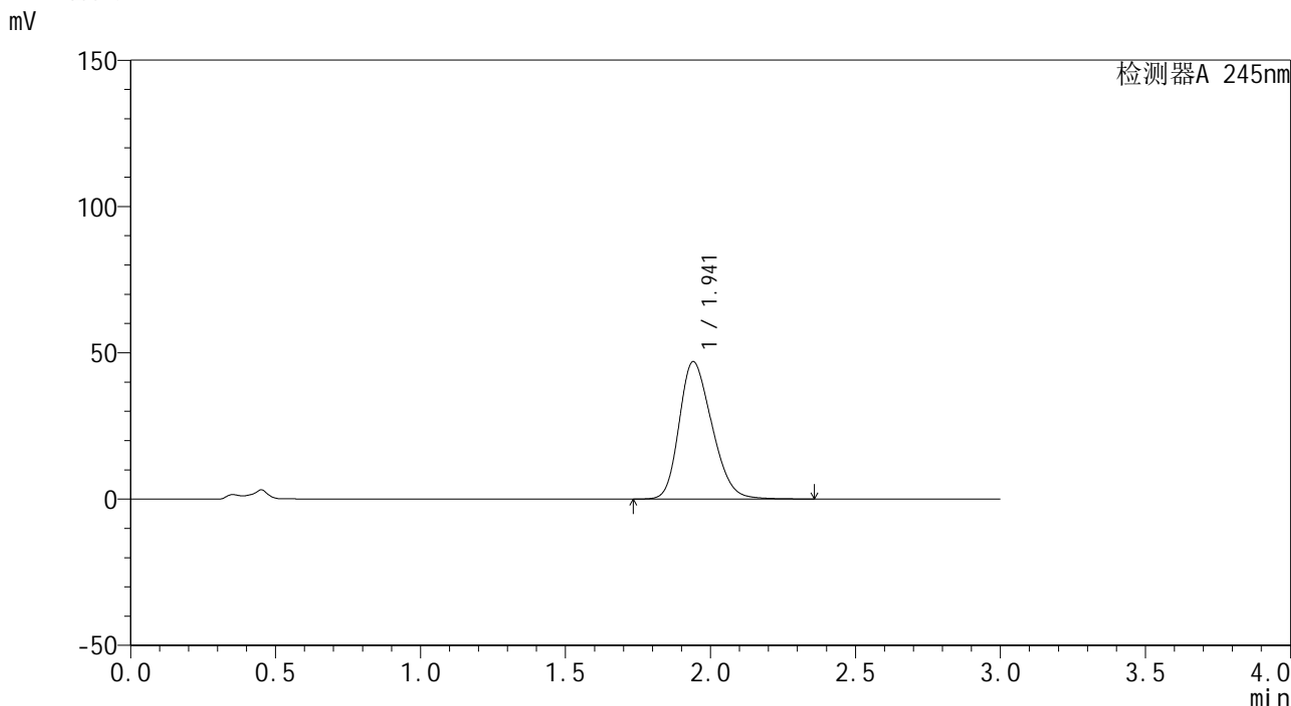
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	313128	100.000	39840	1384	1.242	--
总计		313128	100.000	39840			

图136 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-444-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

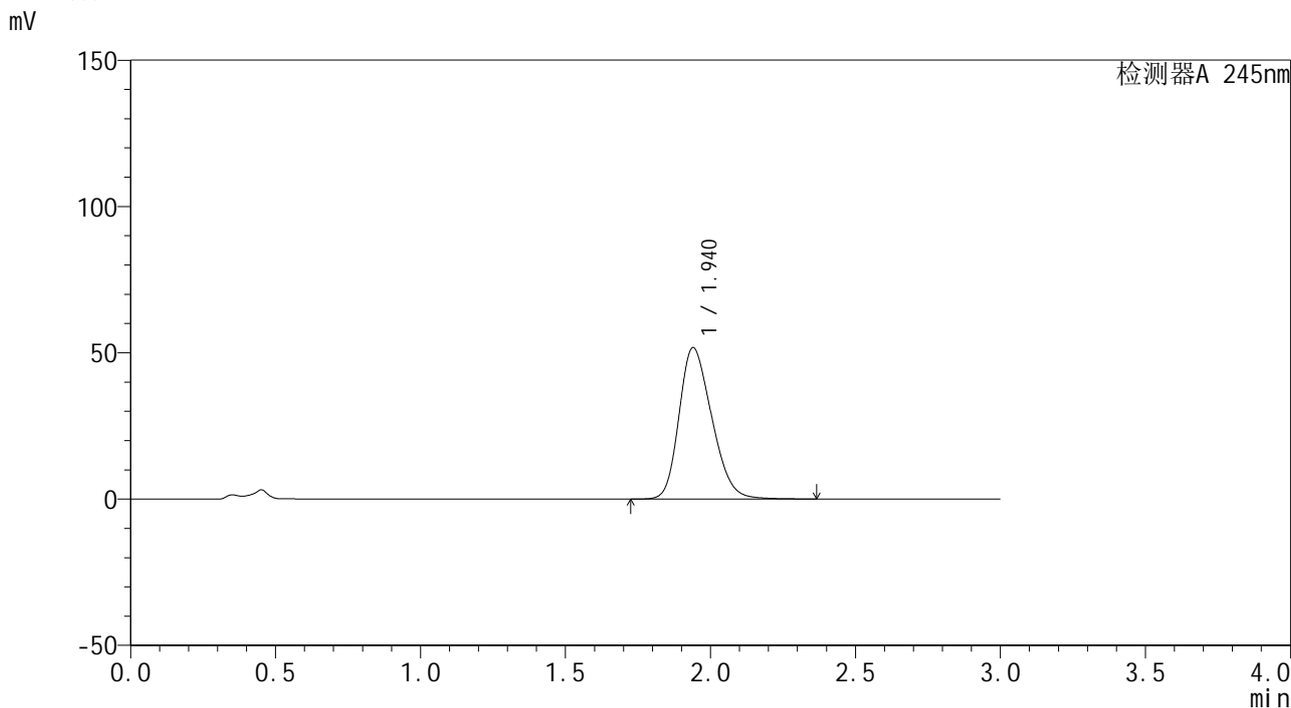
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	368815	100.000	46956	1387	1.244	--
总计		368815	100.000	46956			

图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-445-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

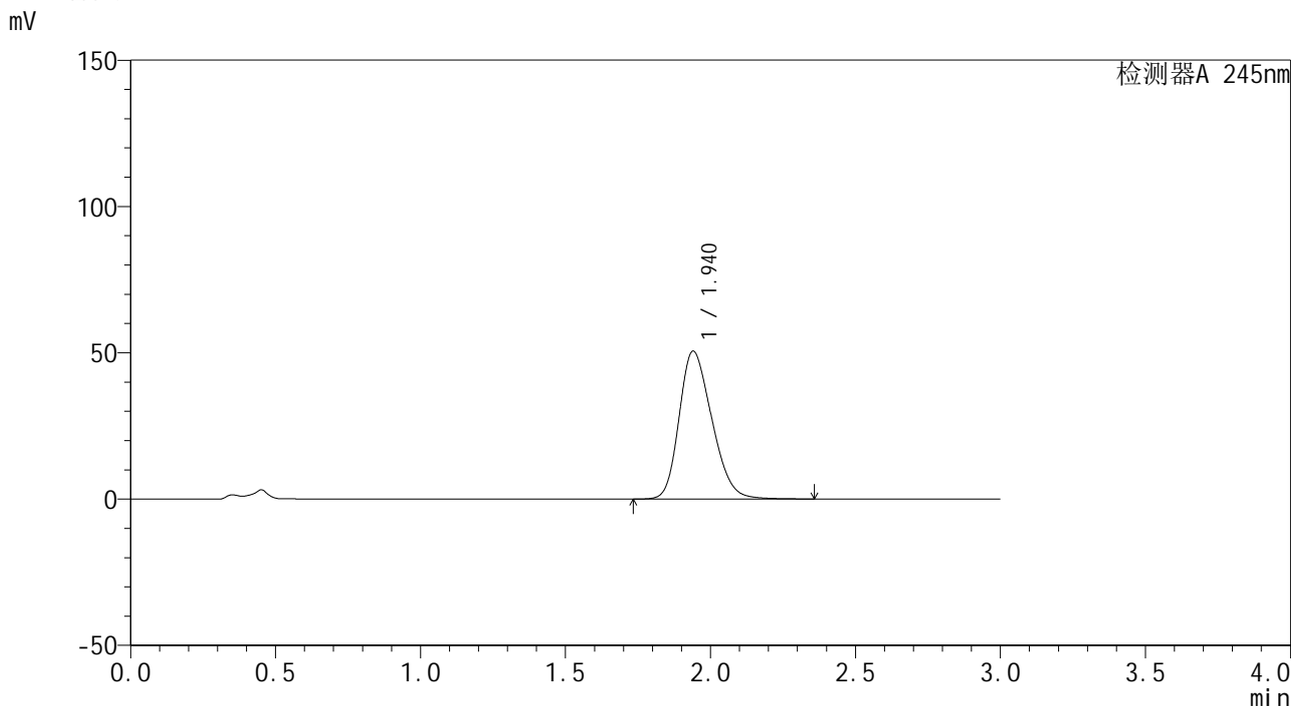
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406134	100.000	51730	1386	1.245	--
总计		406134	100.000	51730			

图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-446-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:46:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	396670	100.000	50550	1389	1.245	--
总计		396670	100.000	50550			

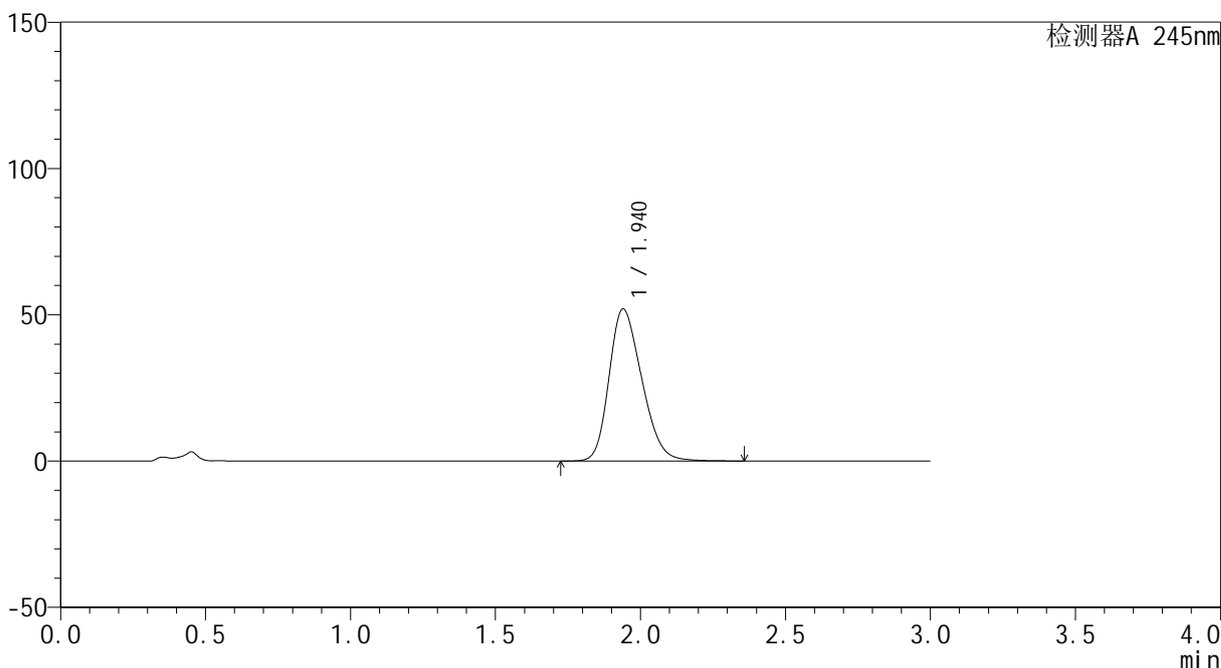
图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-447-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:49:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

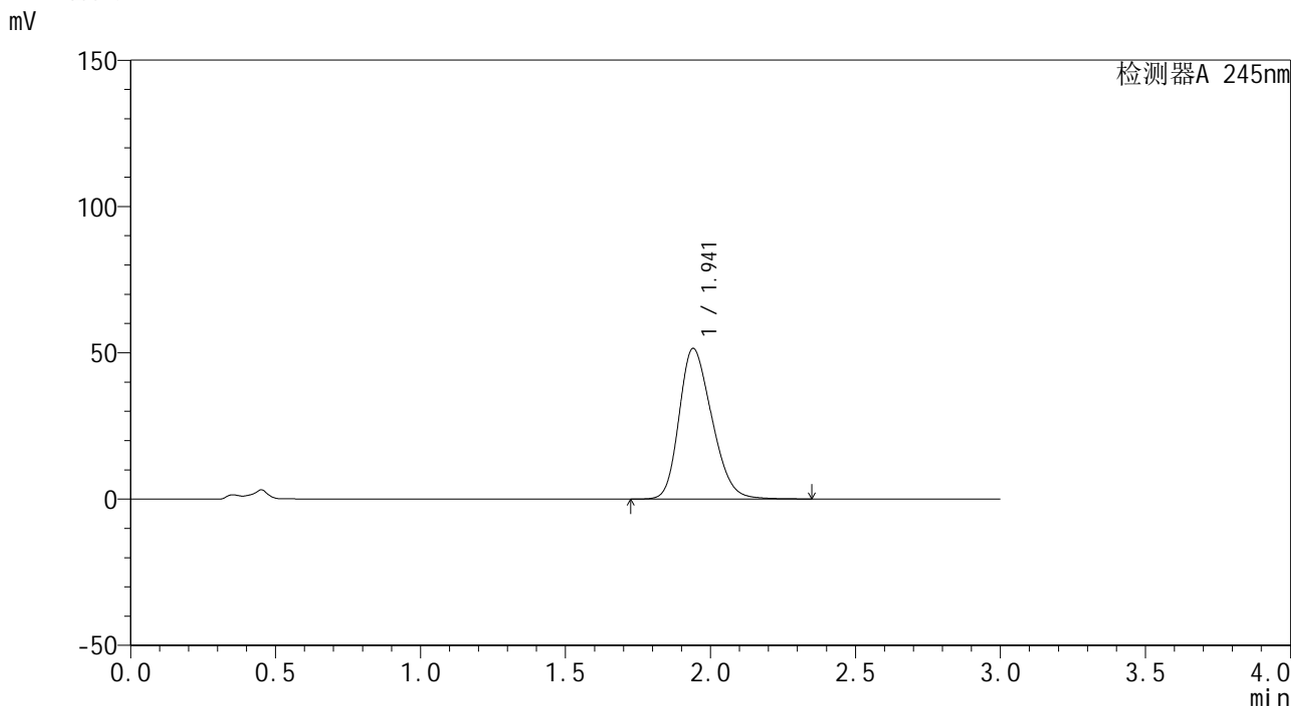
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	407691	100.000	51973	1389	1.245	--
总计		407691	100.000	51973			

图140 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-448-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:53:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

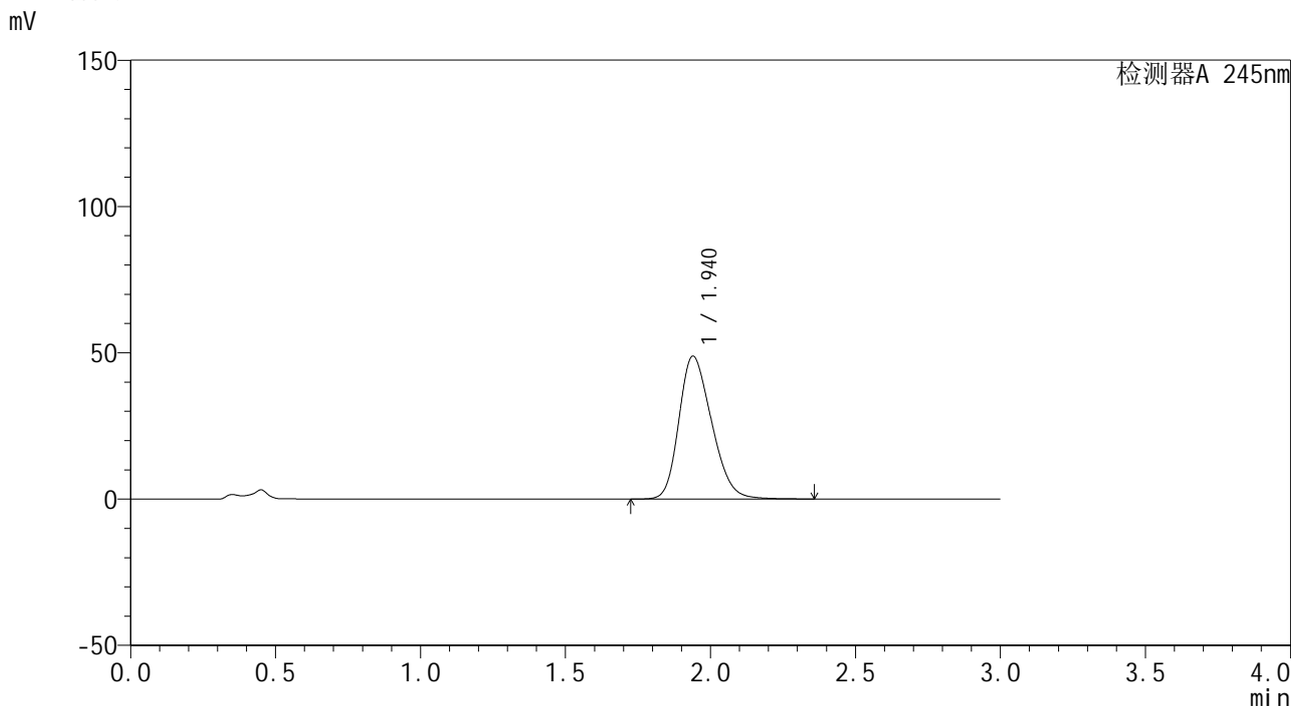
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	403708	100.000	51462	1390	1.245	--
总计		403708	100.000	51462			

图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-449-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:56:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

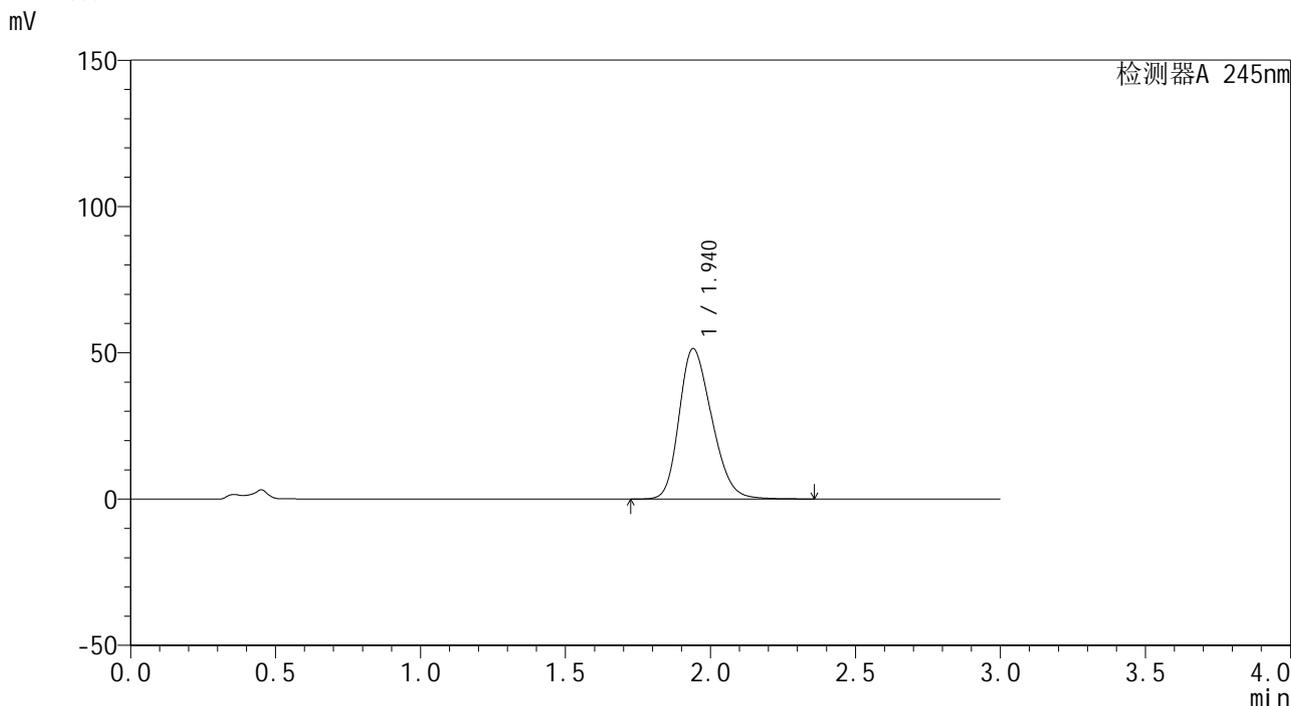
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	382910	100.000	48851	1390	1.244	--
总计		382910	100.000	48851			

图142 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-450-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 19:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

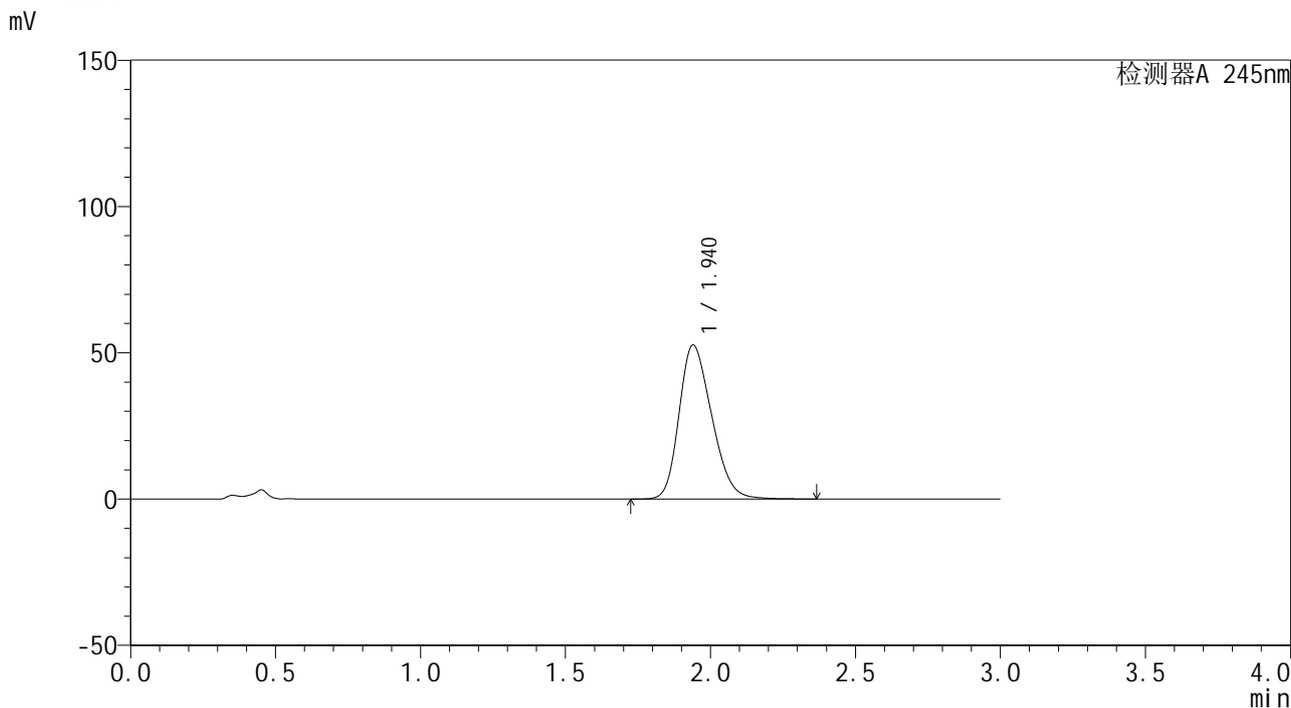
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	402707	100.000	51403	1394	1.245	--
总计		402707	100.000	51403			

图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-451-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:03:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

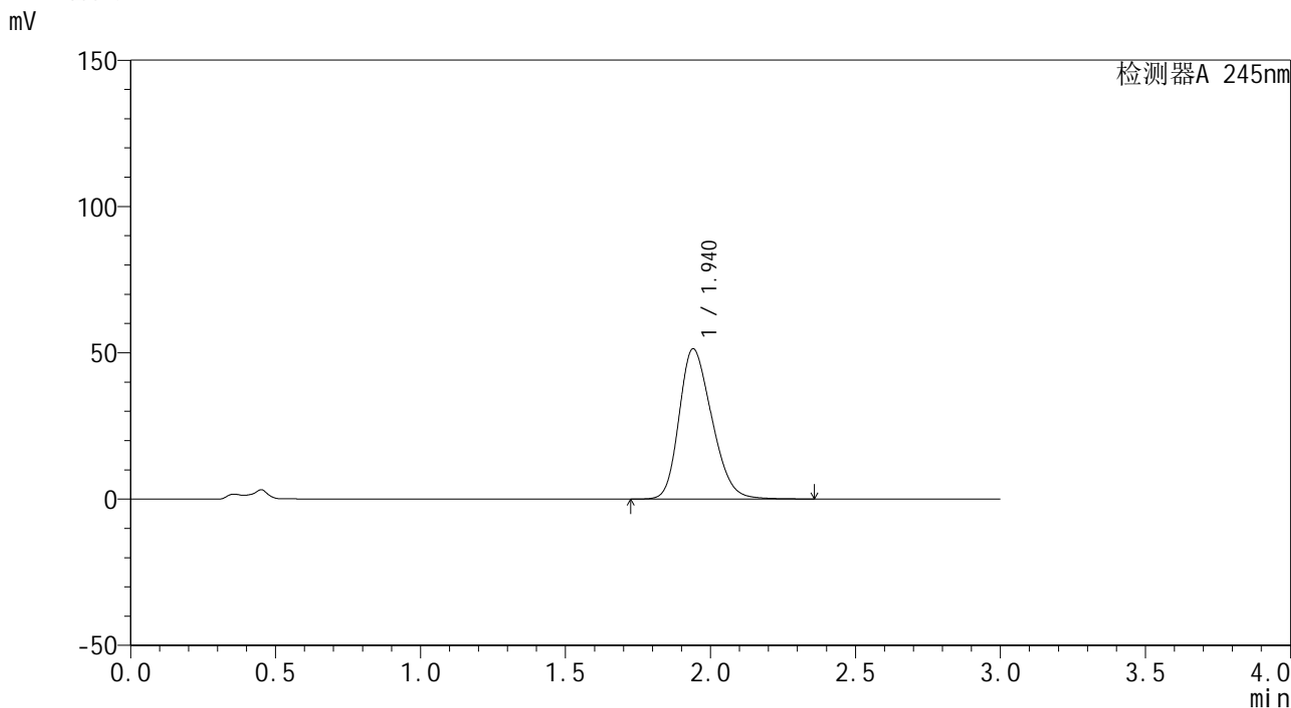
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	412737	100.000	52628	1390	1.245	--
总计		412737	100.000	52628			

图144 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-452-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:06:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

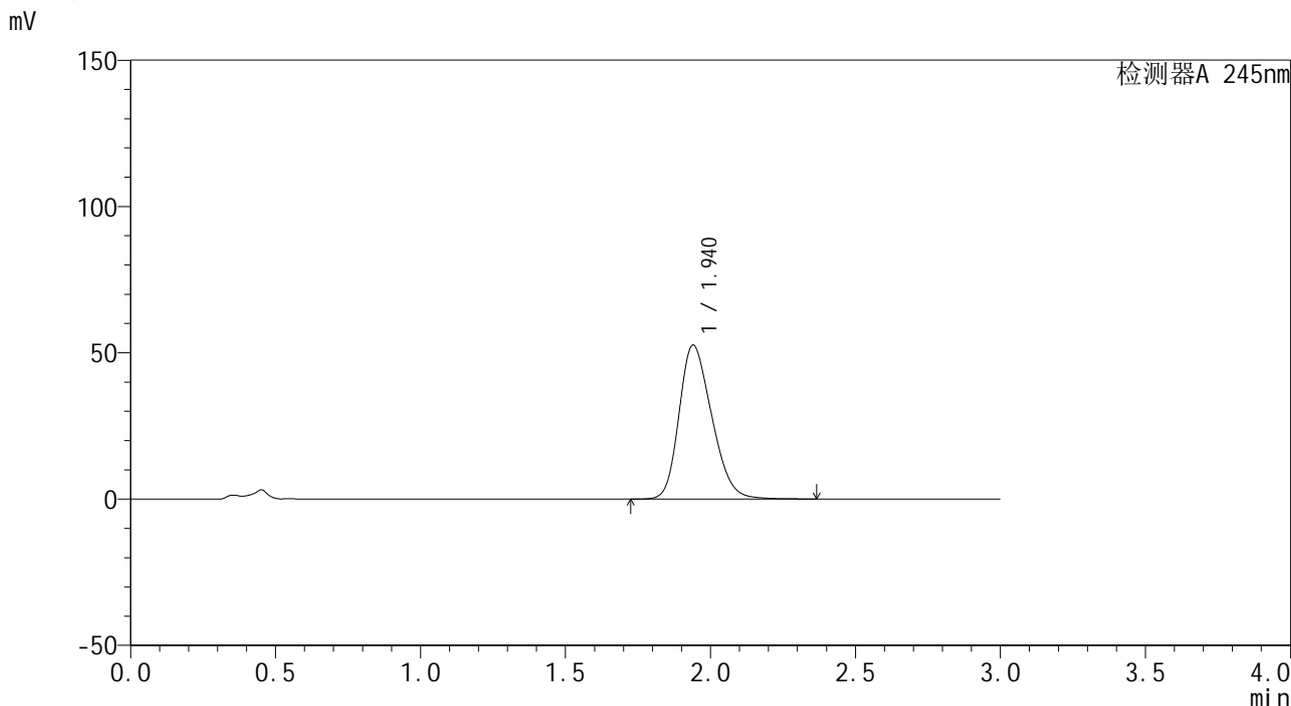
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	402521	100.000	51340	1391	1.245	--
总计		402521	100.000	51340			

图145 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-453-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:10:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

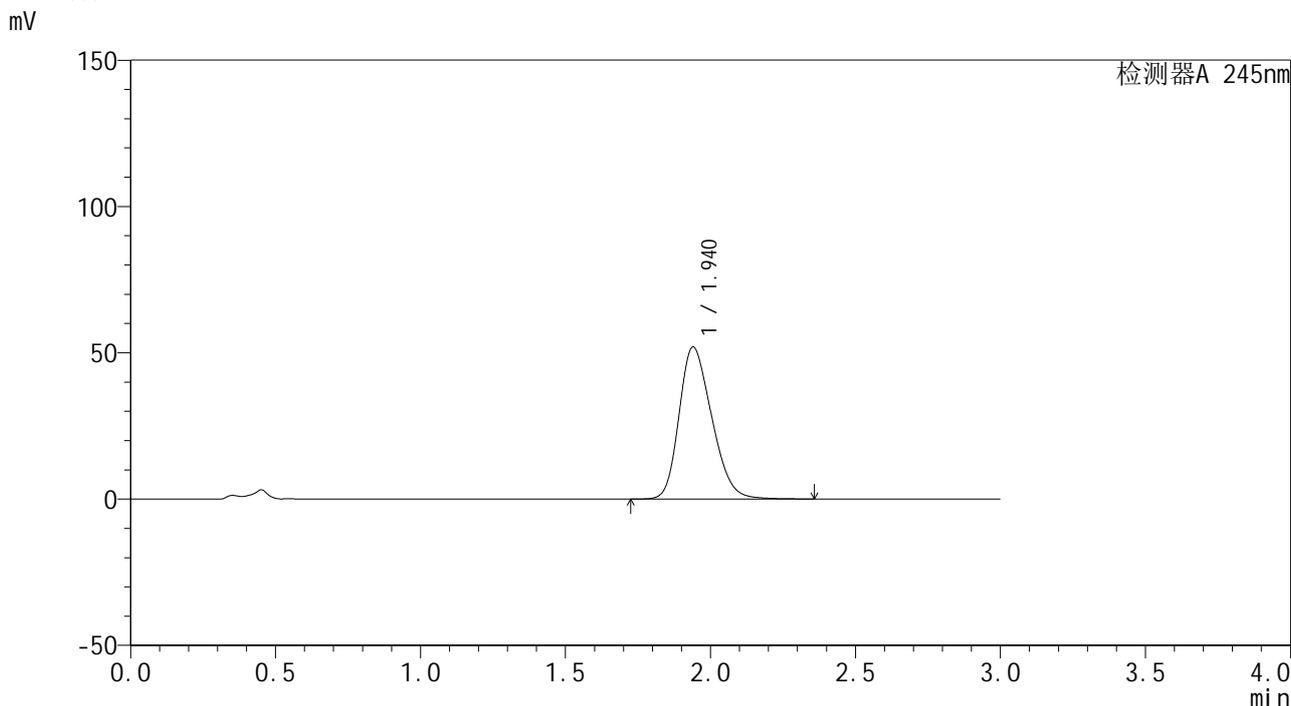
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	412361	100.000	52601	1391	1.246	--
总计		412361	100.000	52601			

图146 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-454-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	407210	100.000	51951	1391	1.245	--
总计		407210	100.000	51951			

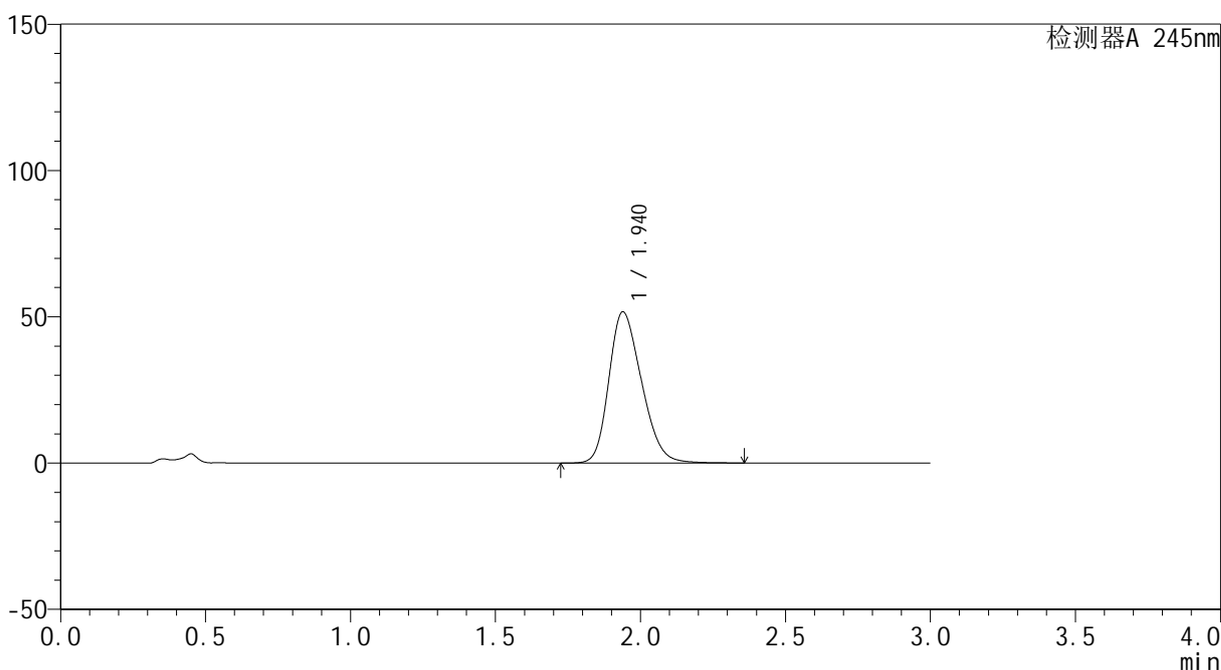
图147 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-455-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:16:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

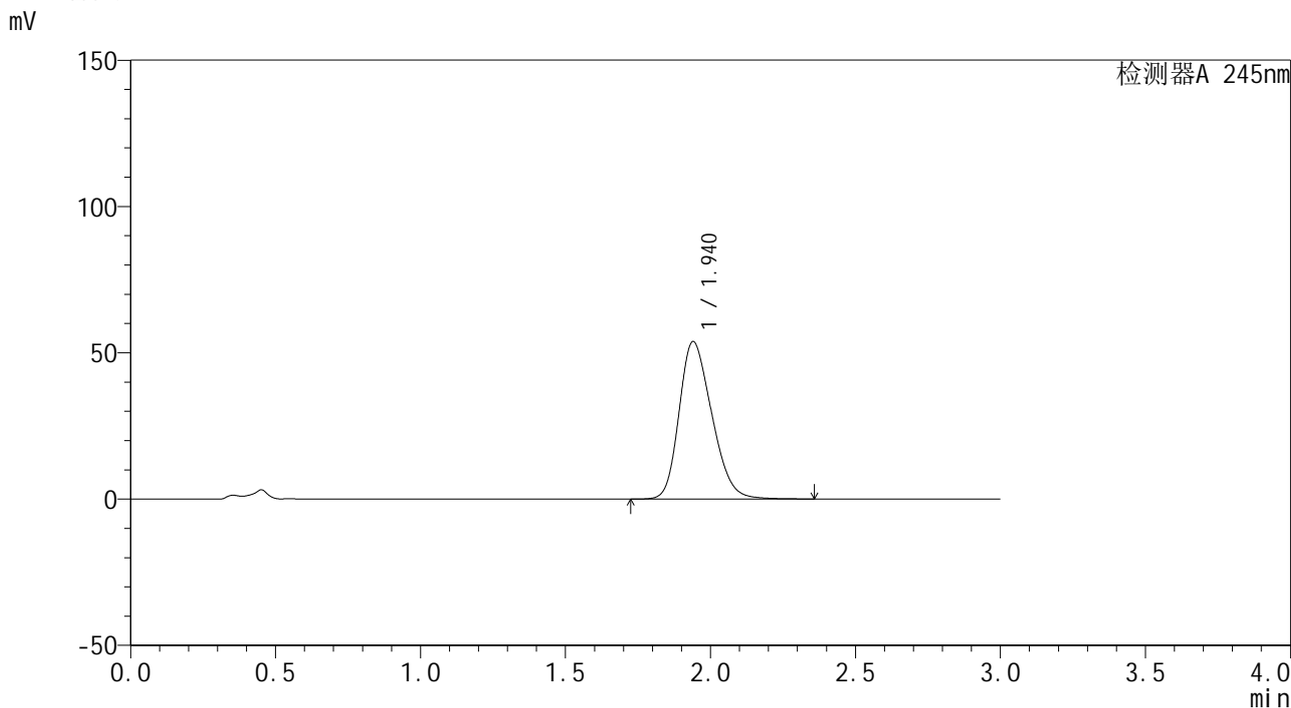
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	404824	100.000	51697	1393	1.246	--
总计		404824	100.000	51697			

图148 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-456-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

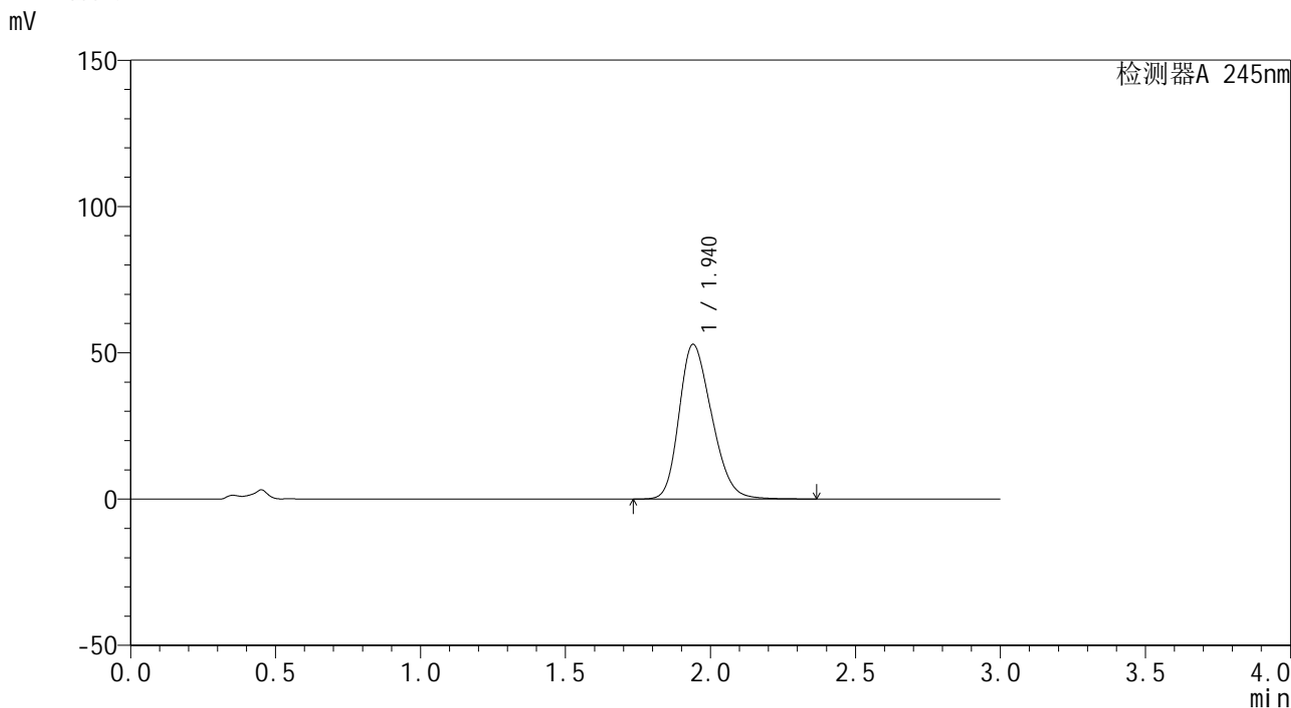
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	421657	100.000	53802	1392	1.246	--
总计		421657	100.000	53802			

图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-457-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:23:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

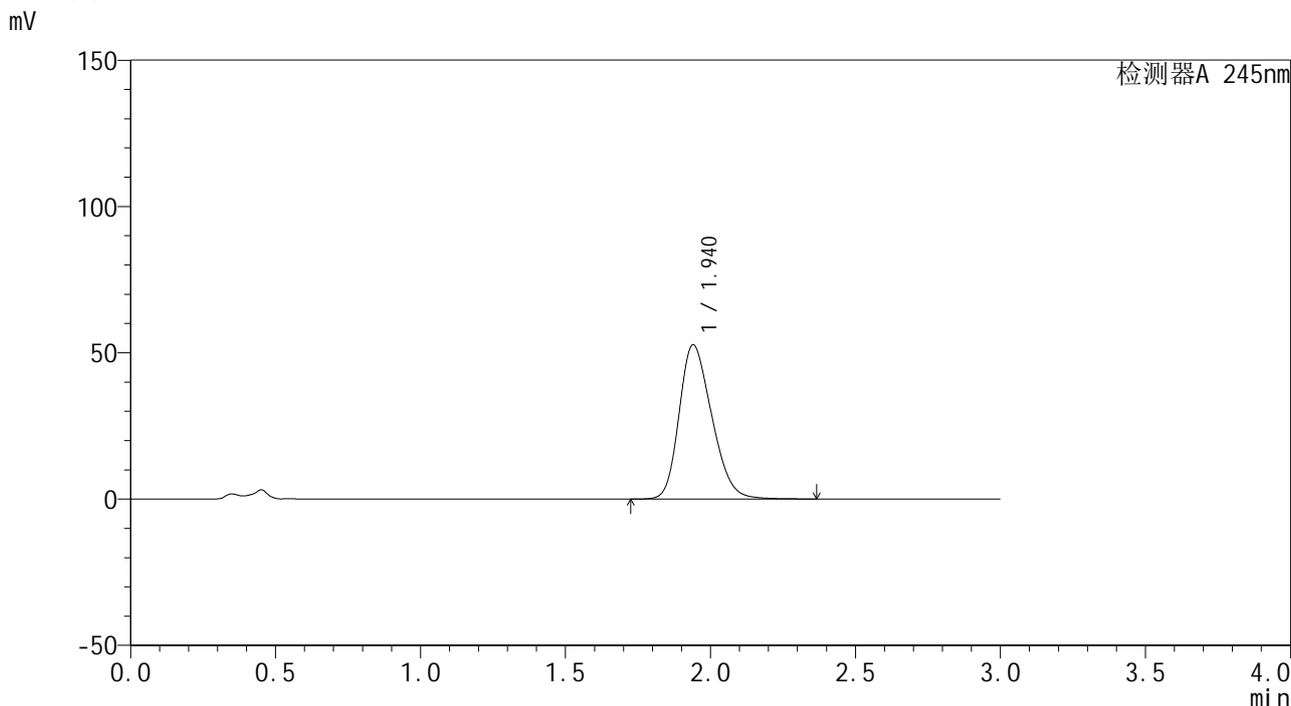
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	414273	100.000	52881	1394	1.247	--
总计		414273	100.000	52881			

图150 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-458-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:26:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

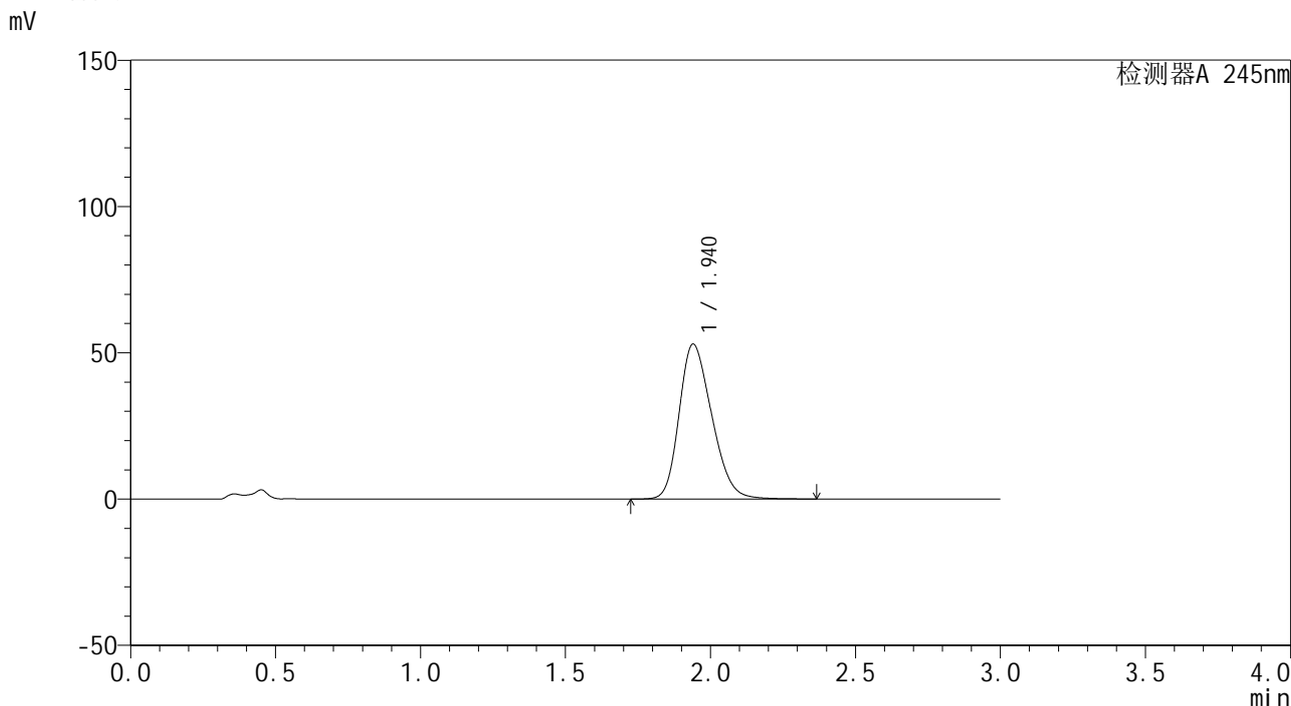
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	412864	100.000	52699	1394	1.246	--
总计		412864	100.000	52699			

图151 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-459-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:30:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	414770	100.000	52963	1395	1.246	--
总计		414770	100.000	52963			

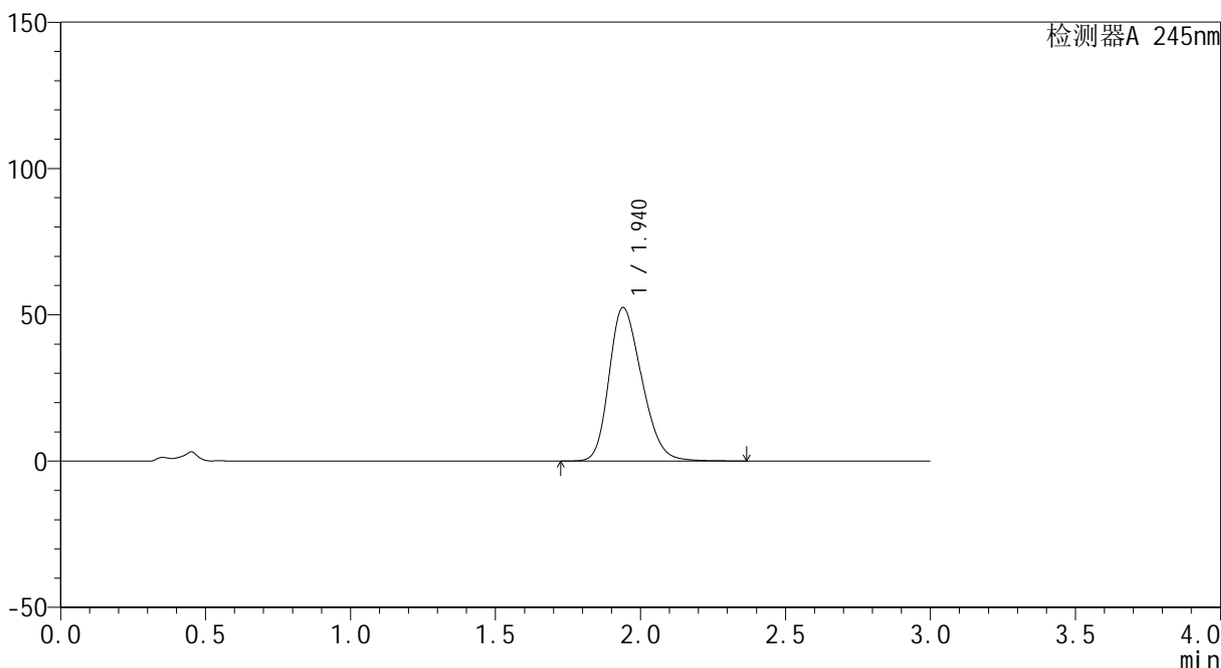
图152 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-460-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:33:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

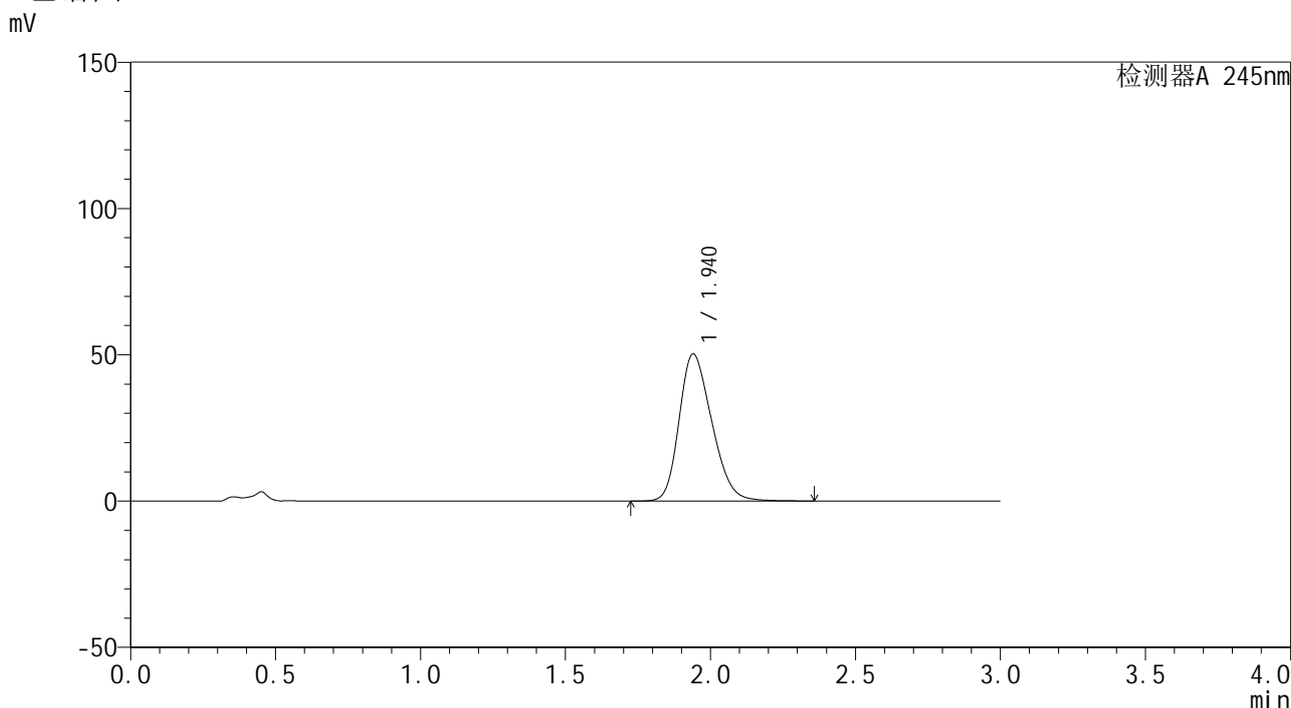
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	411149	100.000	52482	1394	1.246	--
总计		411149	100.000	52482			

图153 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-461-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/24 20:36:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:06:55	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

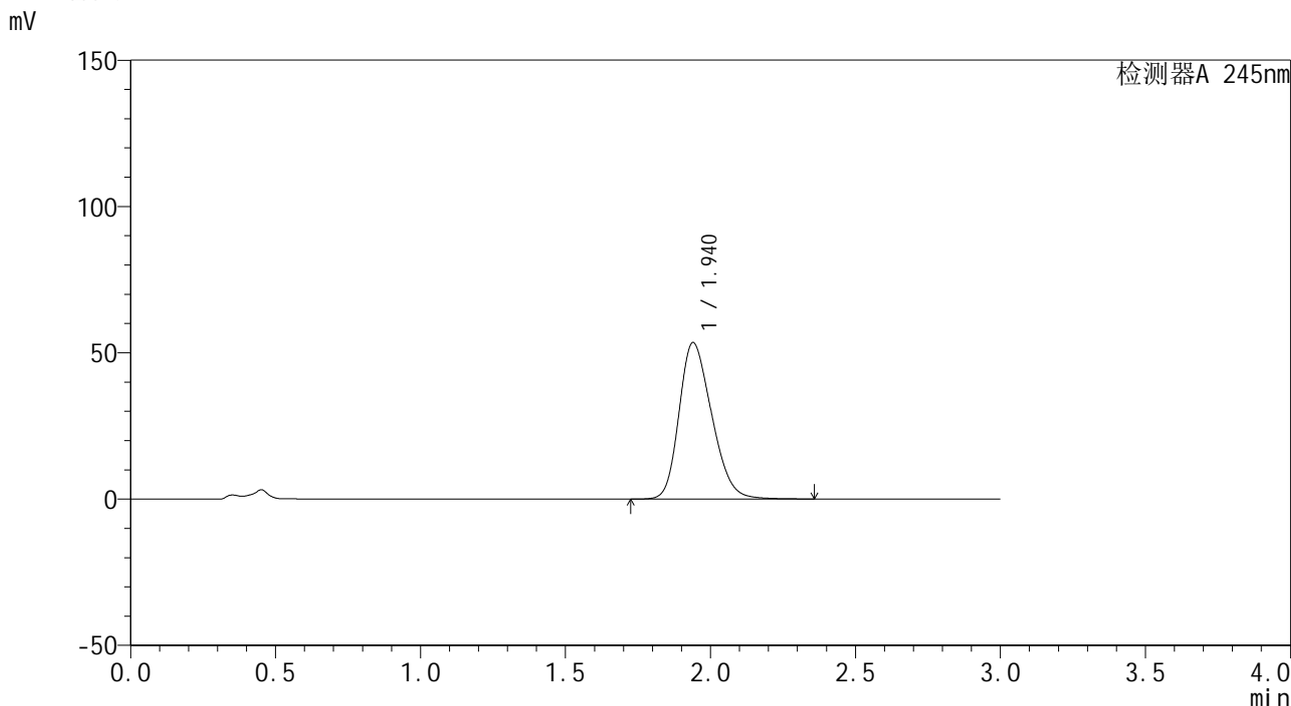
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	393637	100.000	50249	1395	1.246	--
总计		393637	100.000	50249			

图154 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-462-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:40:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

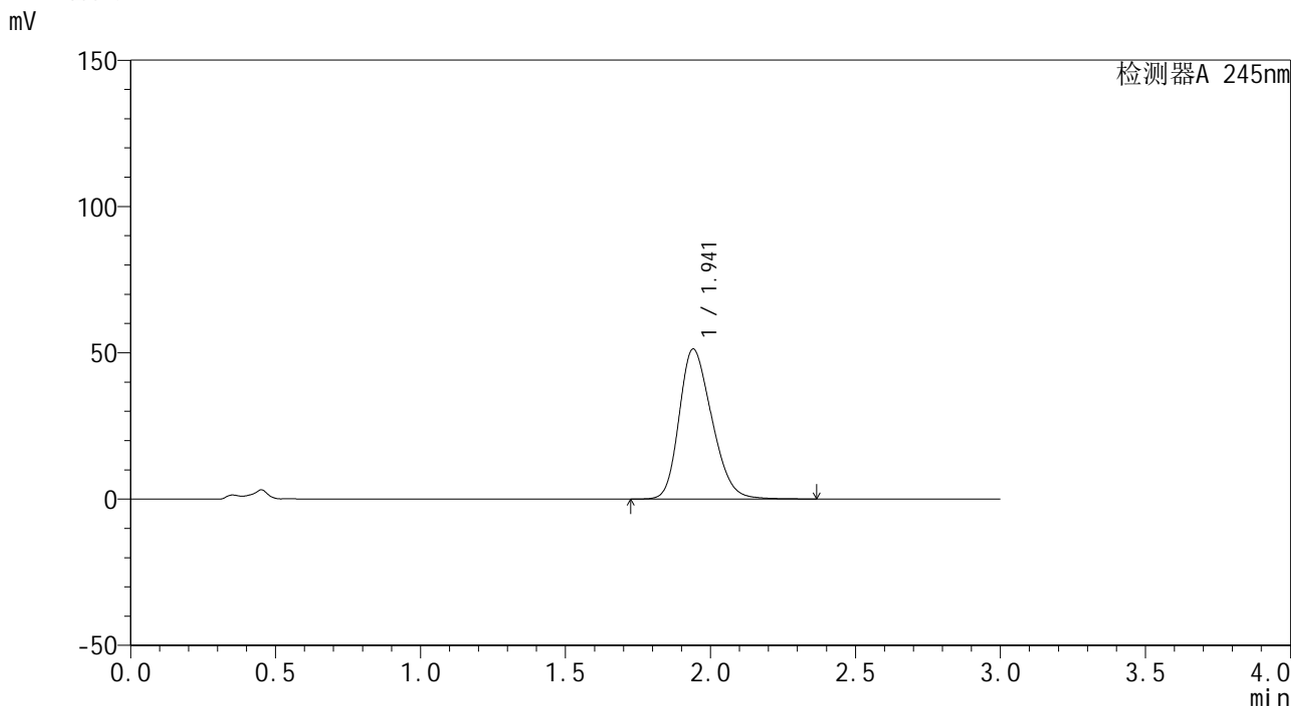
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	418676	100.000	53472	1394	1.247	--
总计		418676	100.000	53472			

图155 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-463-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:43:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	401377	100.000	51264	1397	1.247	--
总计		401377	100.000	51264			

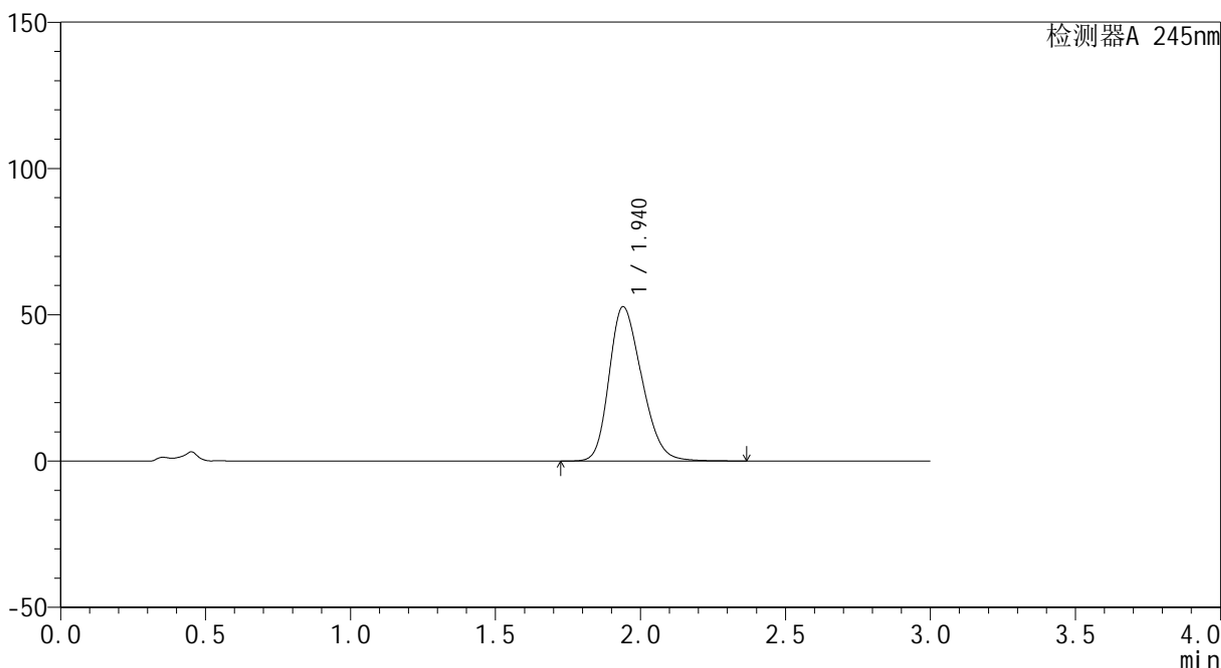
图156 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-464-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:47:04	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

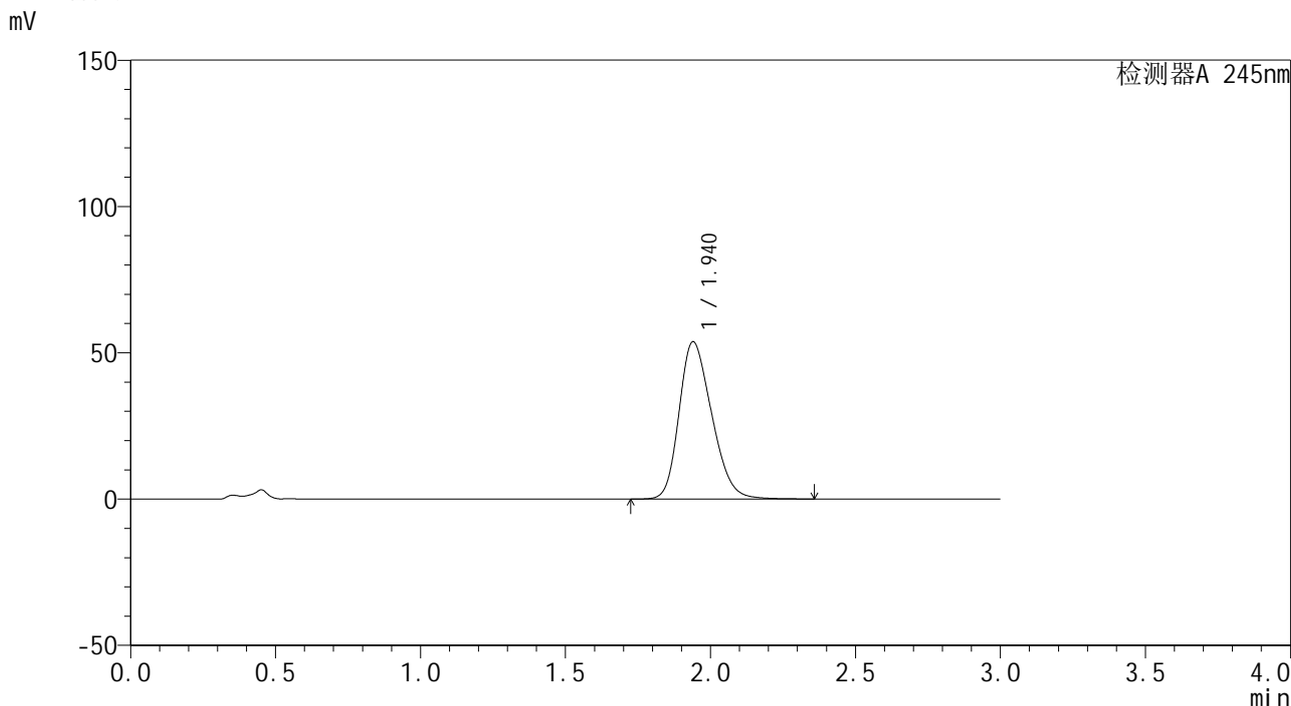
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	413183	100.000	52757	1396	1.247	--
总计		413183	100.000	52757			

图157 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-465-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:50:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

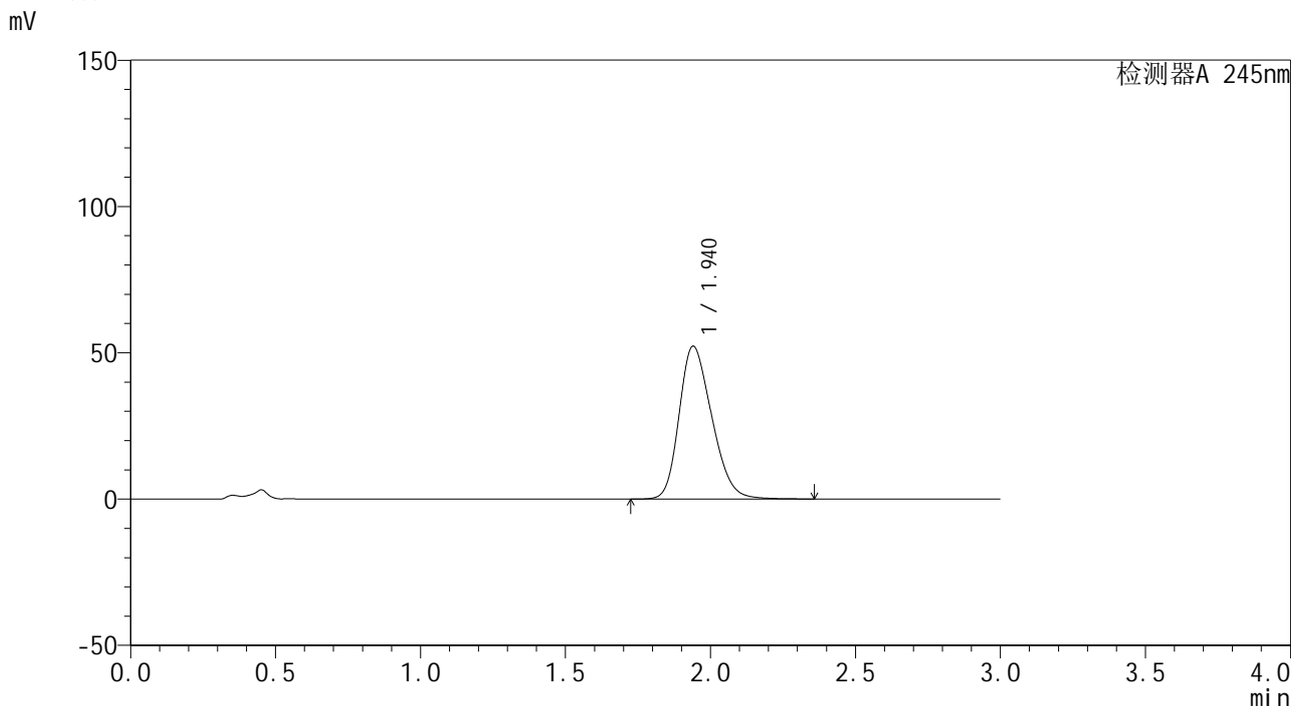
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	420894	100.000	53772	1397	1.247	--
总计		420894	100.000	53772			

图158 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-466-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:53:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	408954	100.000	52238	1397	1.247	--
总计		408954	100.000	52238			

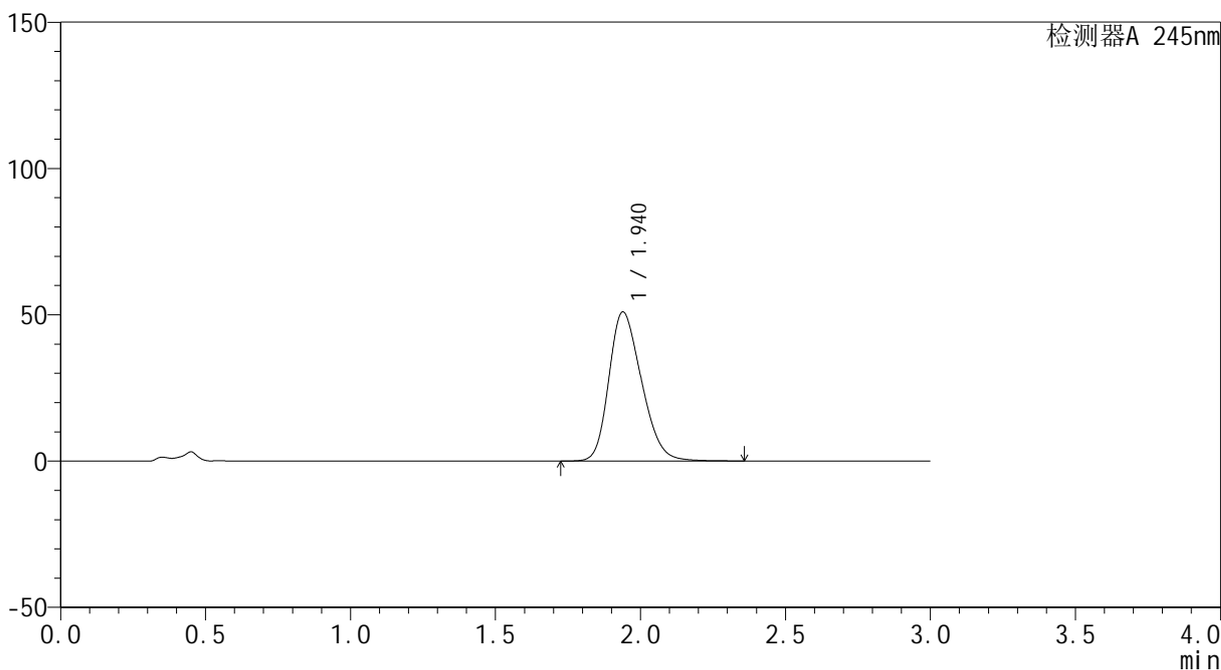
图159 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-467-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 20:57:12	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

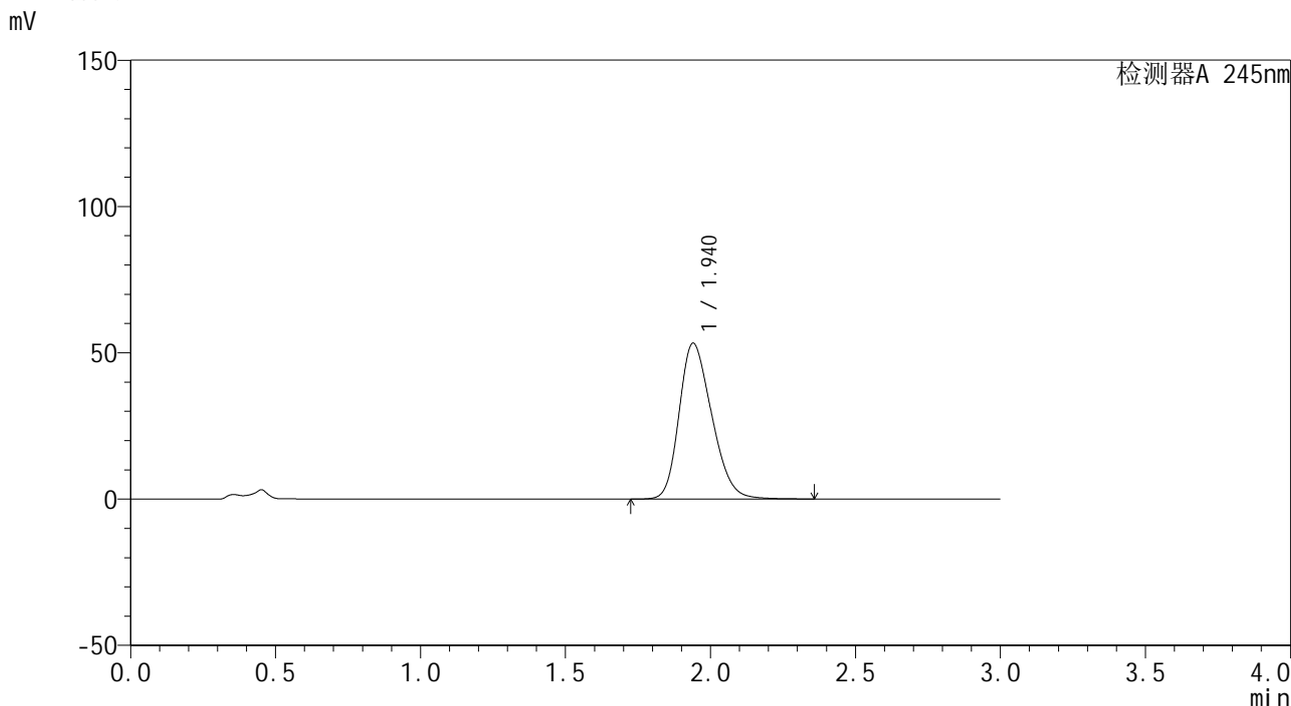
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	398919	100.000	50996	1397	1.246	--
总计		398919	100.000	50996			

图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-468-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:00:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	416574	100.000	53249	1398	1.248	--
总计		416574	100.000	53249			

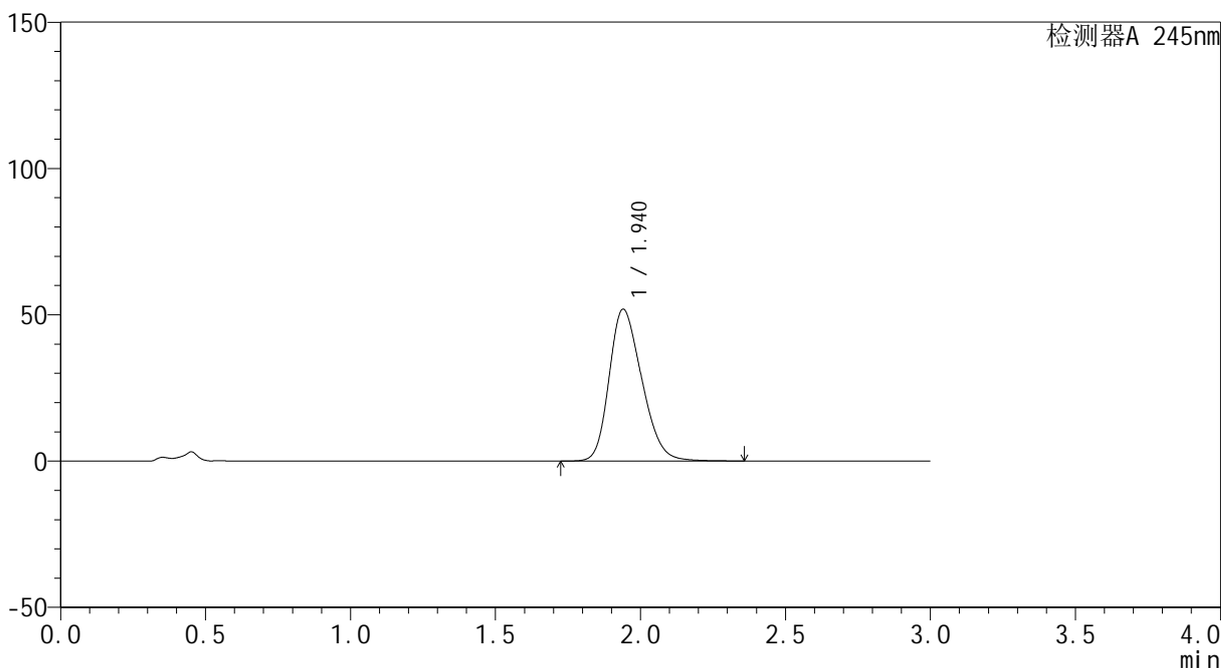
图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-469-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:03:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

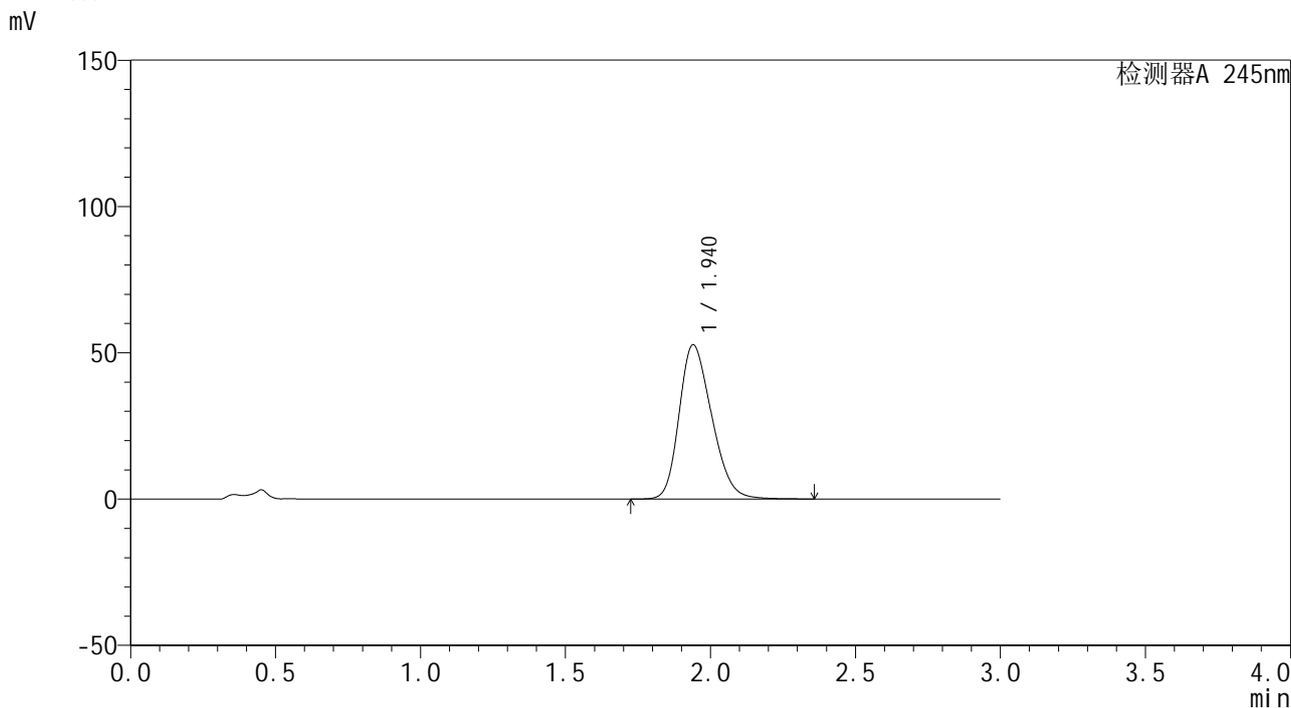
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406112	100.000	51888	1398	1.248	--
总计		406112	100.000	51888			

图162 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-470-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:07:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	412141	100.000	52735	1402	1.248	--
总计		412141	100.000	52735			

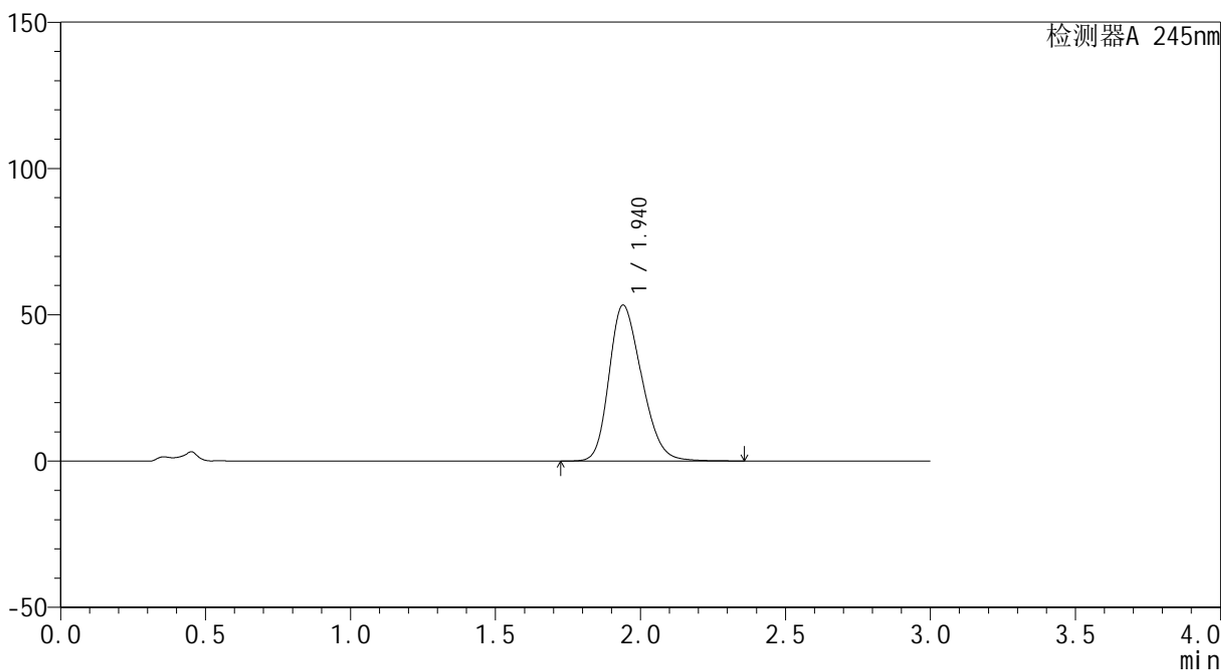
图163 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-471-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:10:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	416793	100.000	53285	1399	1.248	--
总计		416793	100.000	53285			

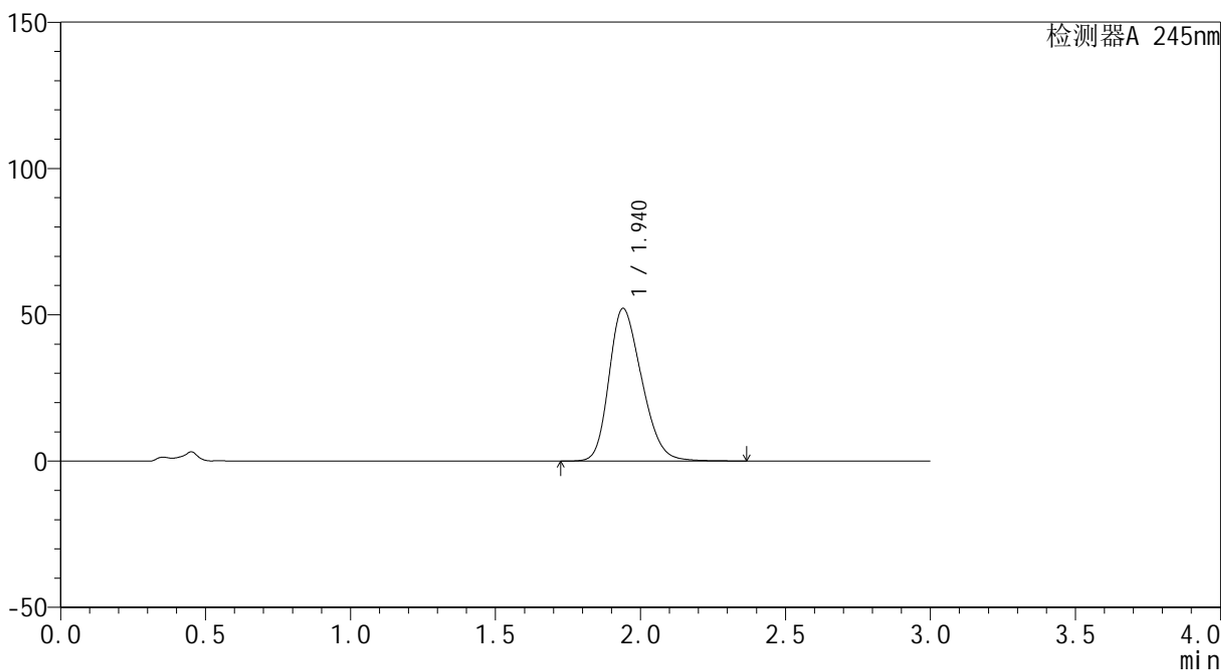
图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-472-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:14:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	408106	100.000	52165	1398	1.248	--
总计		408106	100.000	52165			

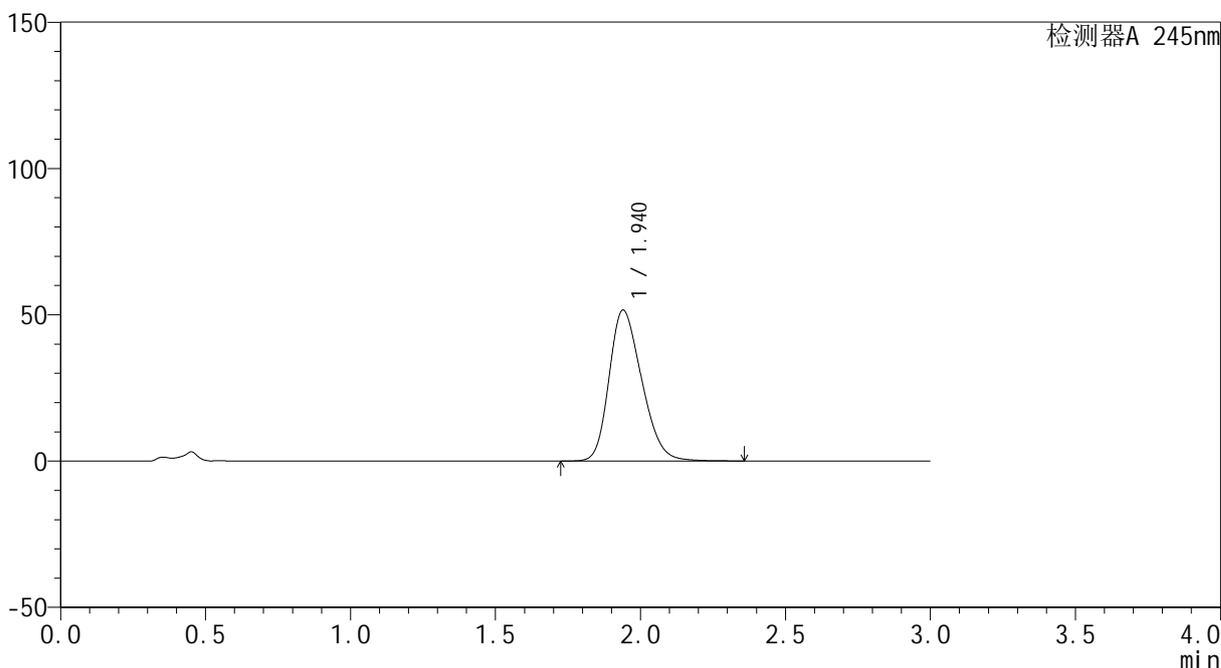
图165 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-473-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:17:26	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	403829	100.000	51589	1397	1.248	--
总计		403829	100.000	51589			

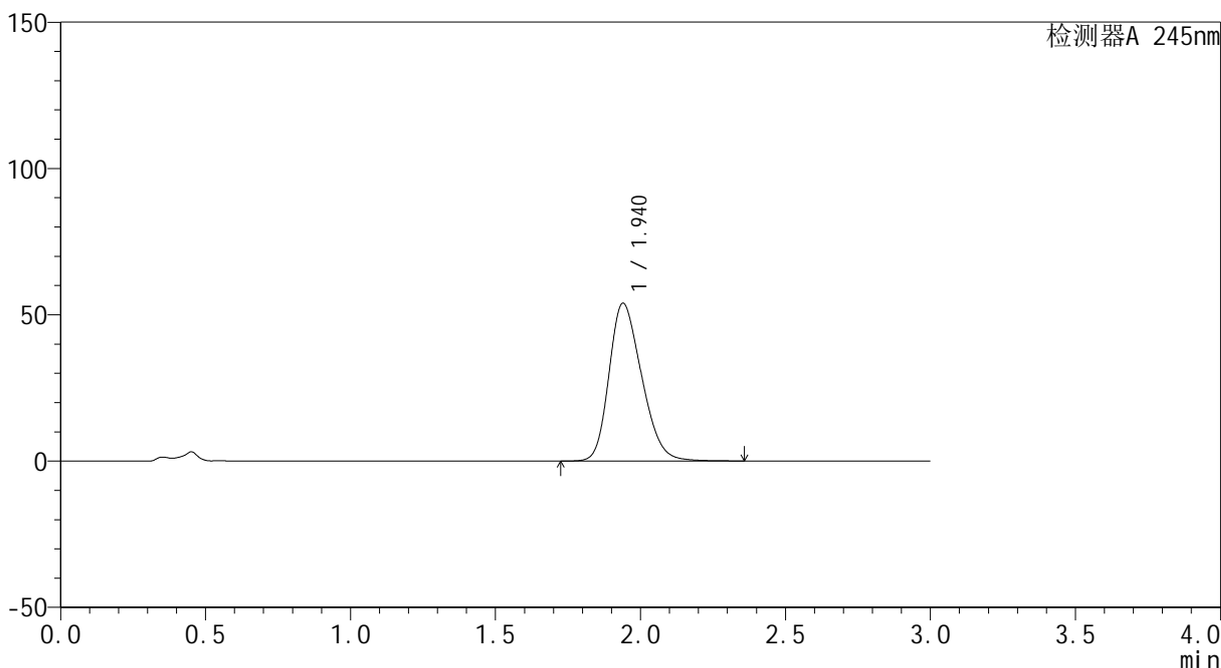
图166 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-474-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

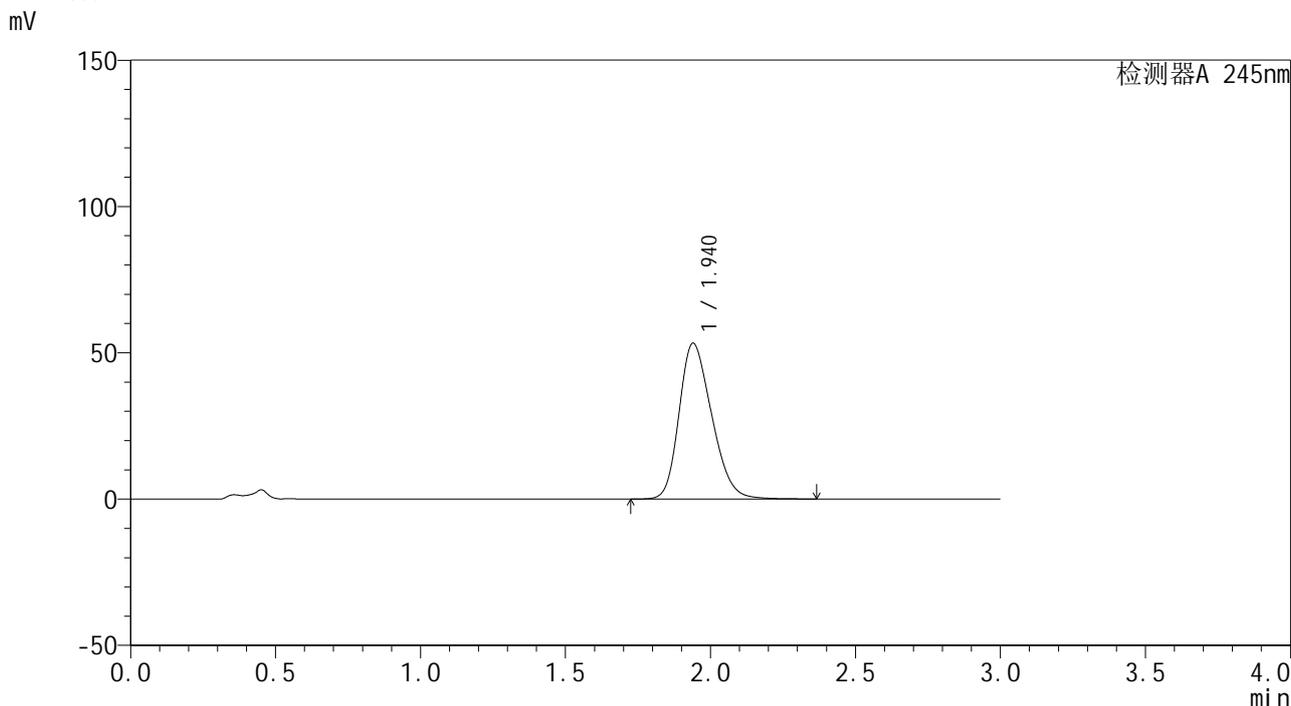
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	421751	100.000	53944	1399	1.249	--
总计		421751	100.000	53944			

图167 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-475-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:24:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

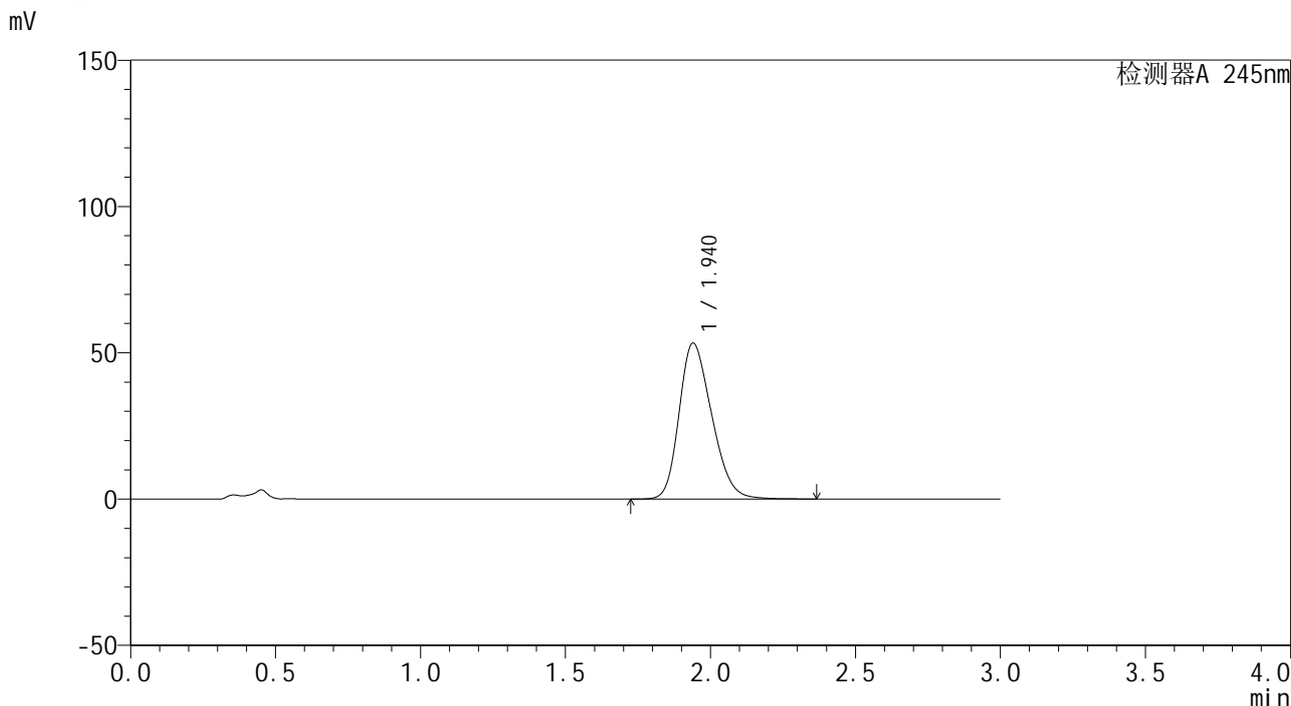
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	416579	100.000	53247	1399	1.248	--
总计		416579	100.000	53247			

图168 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-476-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:27:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

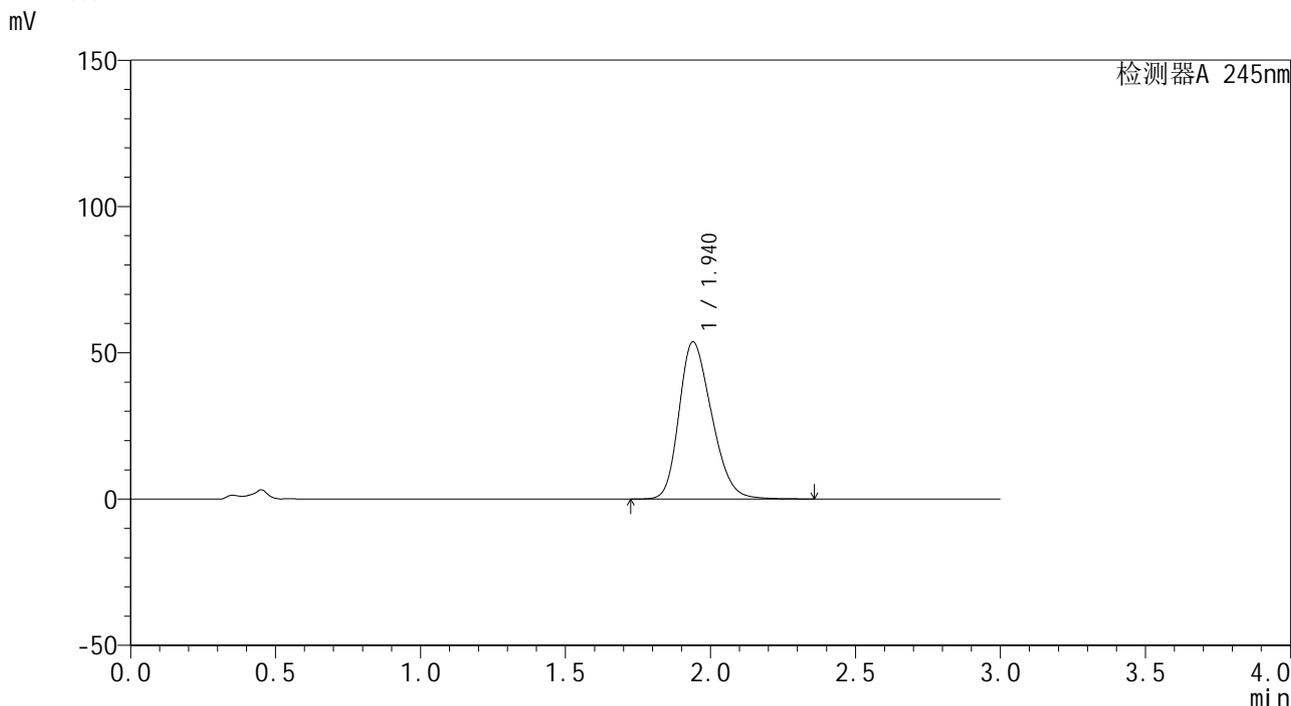
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	417143	100.000	53310	1398	1.249	--
总计		417143	100.000	53310			

图169 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-477-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:30:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

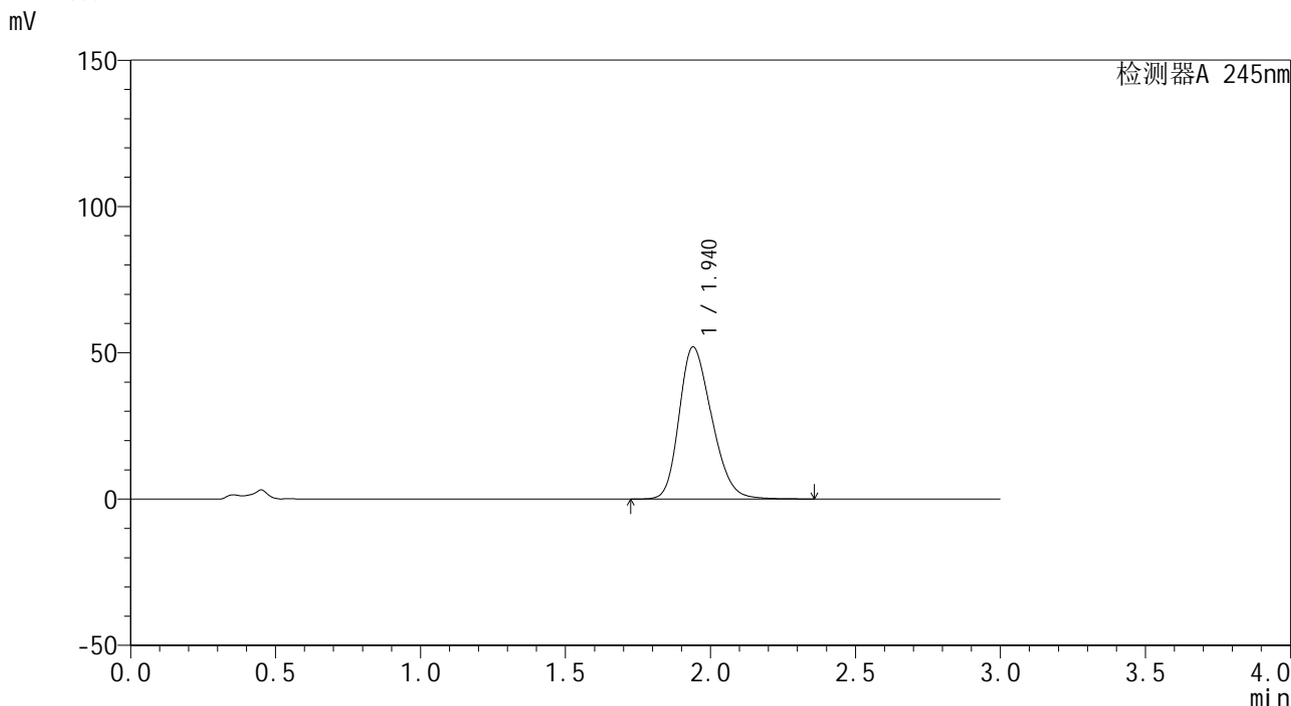
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	420252	100.000	53739	1398	1.249	--
总计		420252	100.000	53739			

图170 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-478-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:34:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	406064	100.000	51983	1404	1.249	--
总计		406064	100.000	51983			

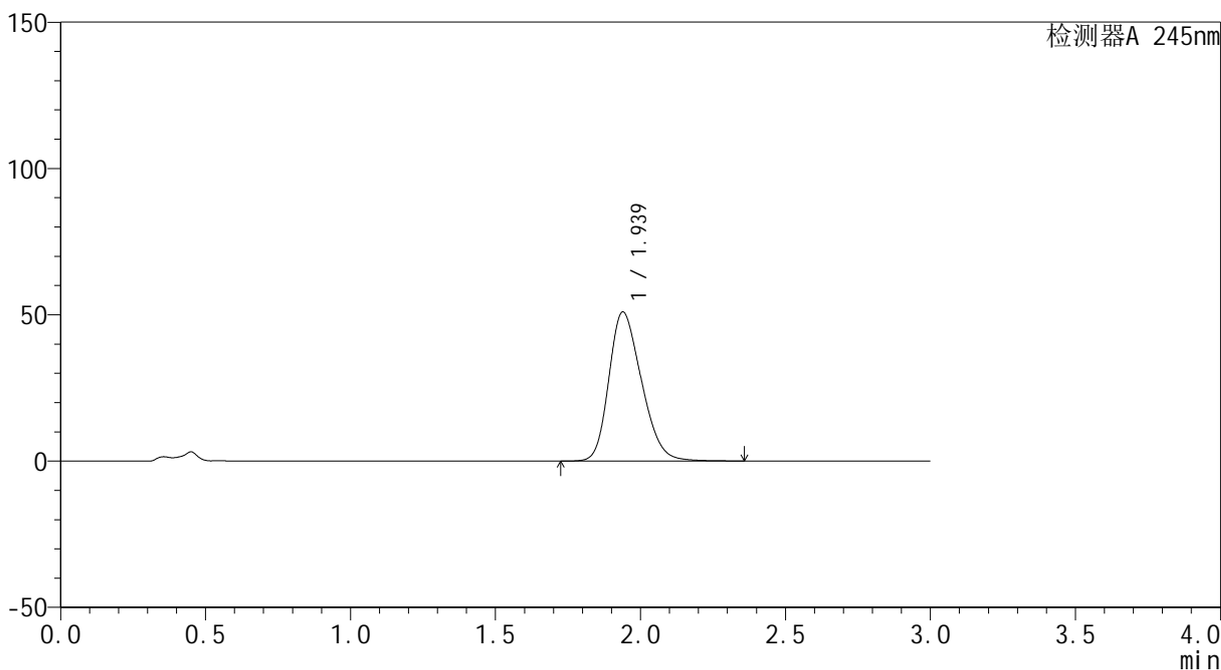
图171 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-479-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:37:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

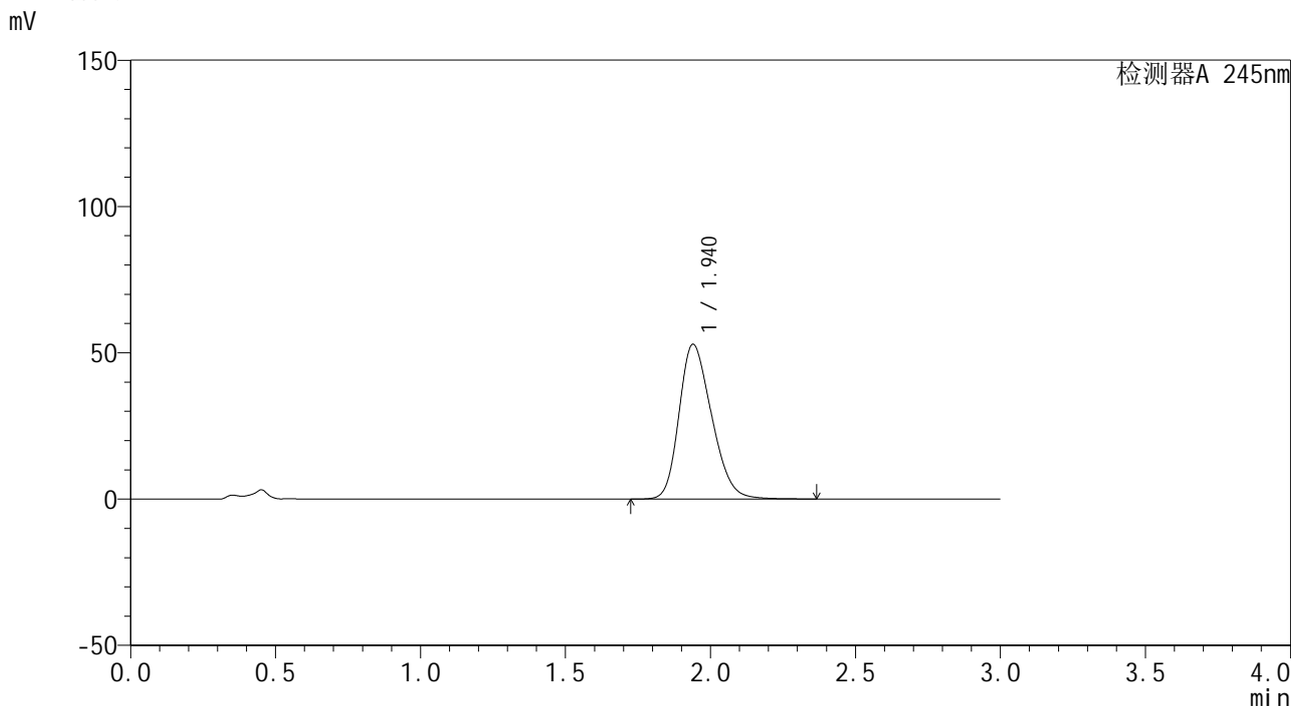
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	398389	100.000	50974	1399	1.248	--
总计		398389	100.000	50974			

图172 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-480-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

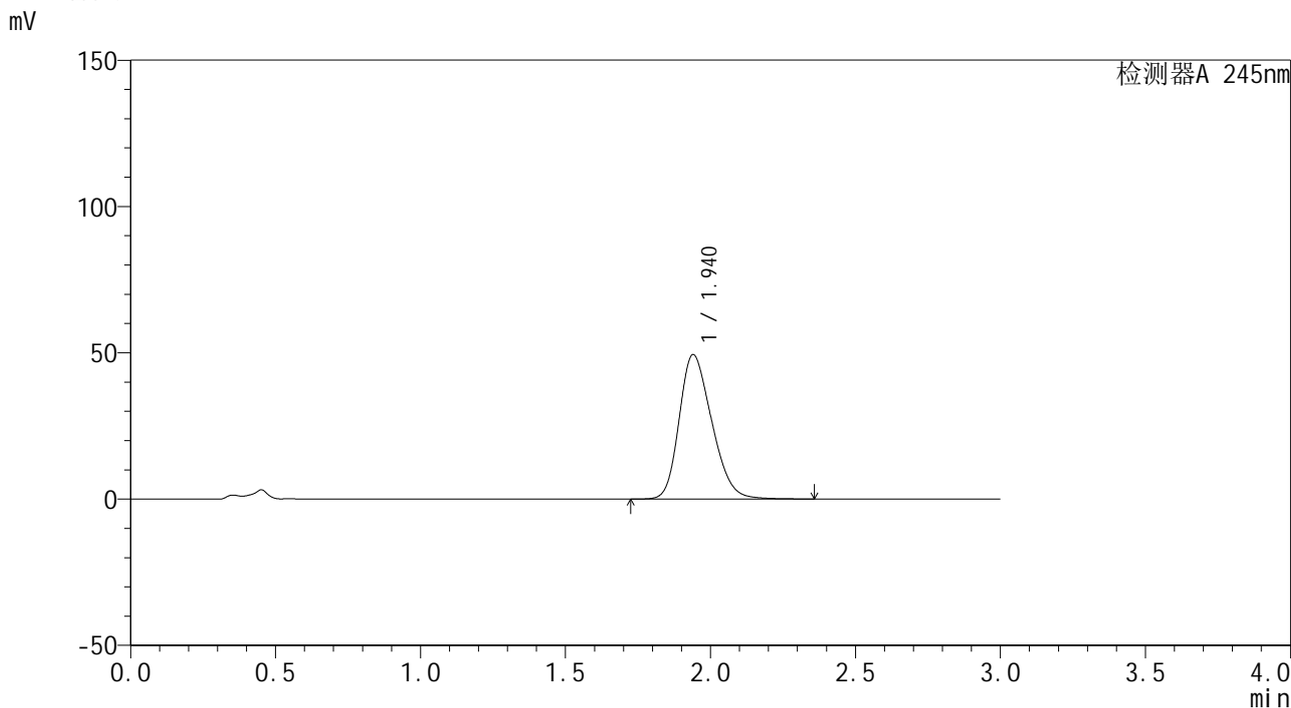
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	413673	100.000	52911	1400	1.249	--
总计		413673	100.000	52911			

图173 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-481-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:44:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

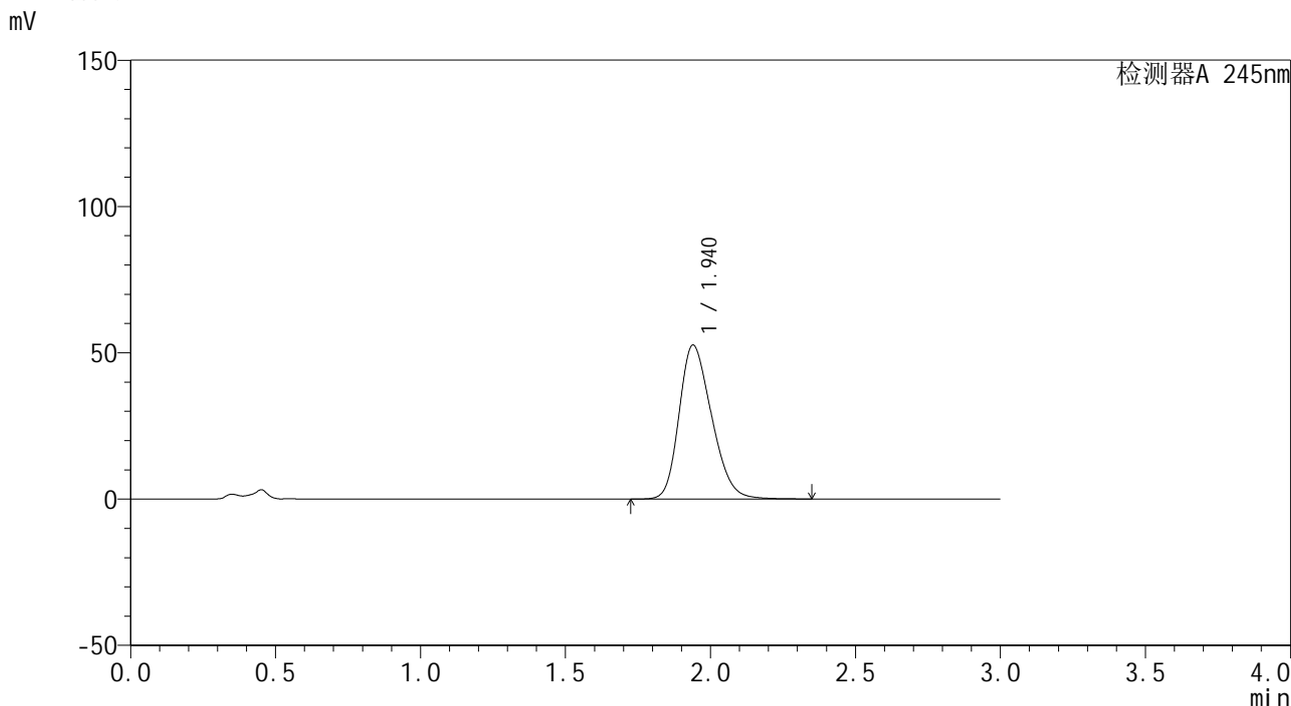
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	385865	100.000	49387	1404	1.249	--
总计		385865	100.000	49387			

图174 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-482-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:47:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	410899	100.000	52617	1403	1.249	--
总计		410899	100.000	52617			

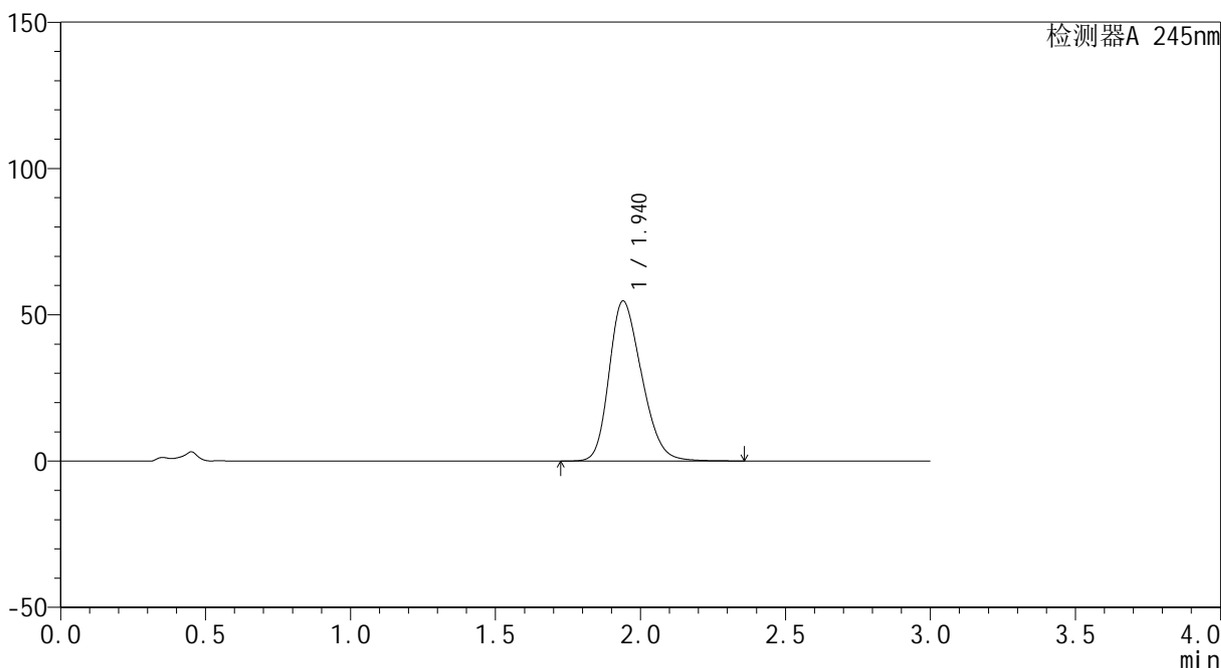
图175 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-483-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:51:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	426848	100.000	54704	1407	1.250	--
总计		426848	100.000	54704			

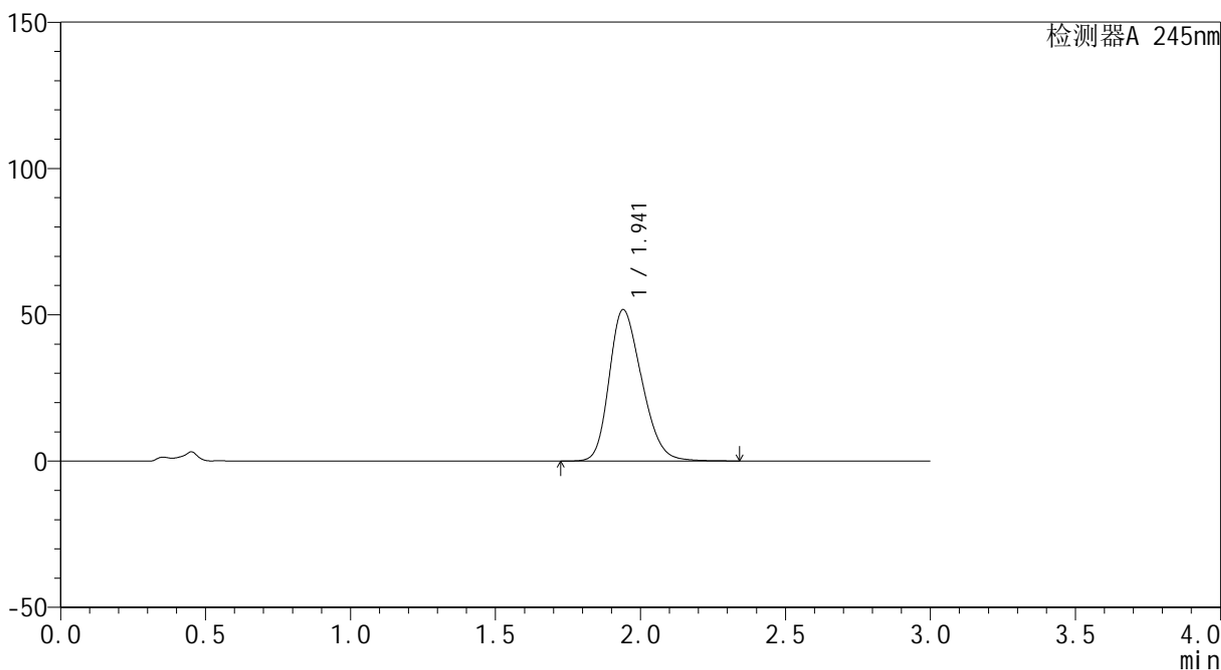
图176 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-484-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 21:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

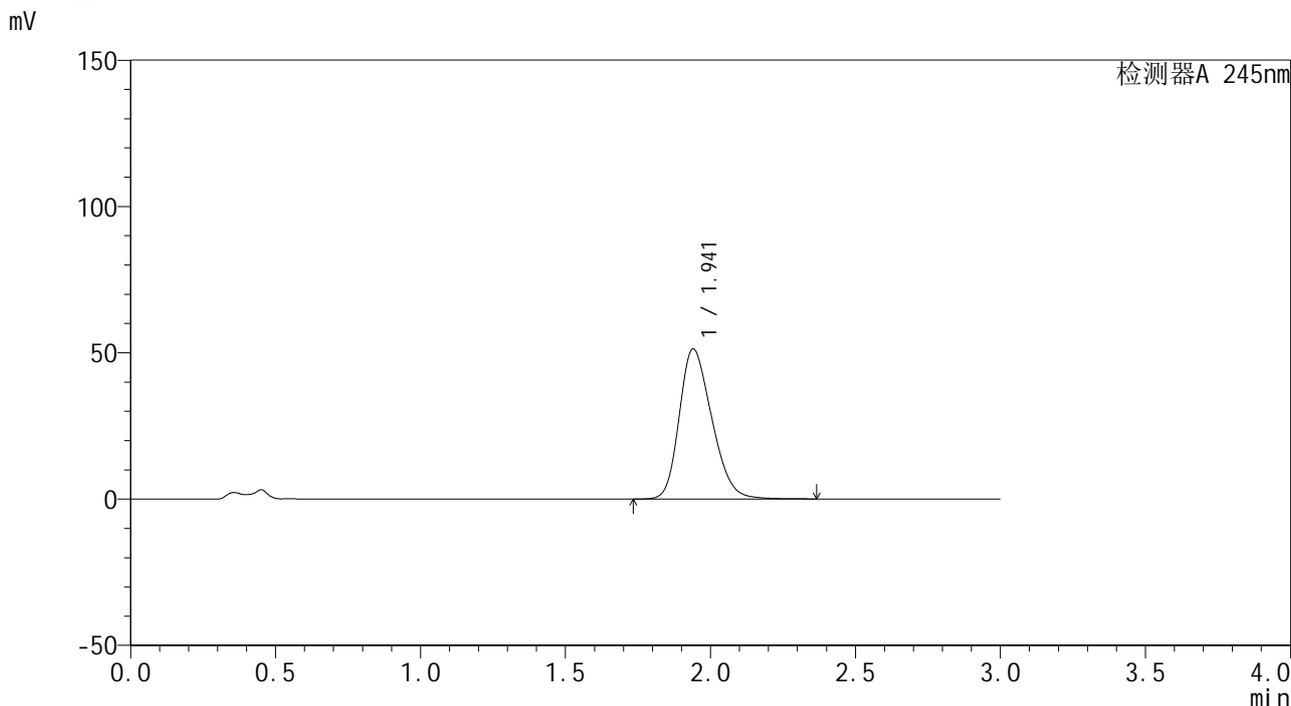
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	403566	100.000	51749	1409	1.249	--
总计		403566	100.000	51749			

图177 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-6/28-485-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/06/24 21:57:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:07:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	400491	100.000	51299	1410	1.251	--
总计		400491	100.000	51299			

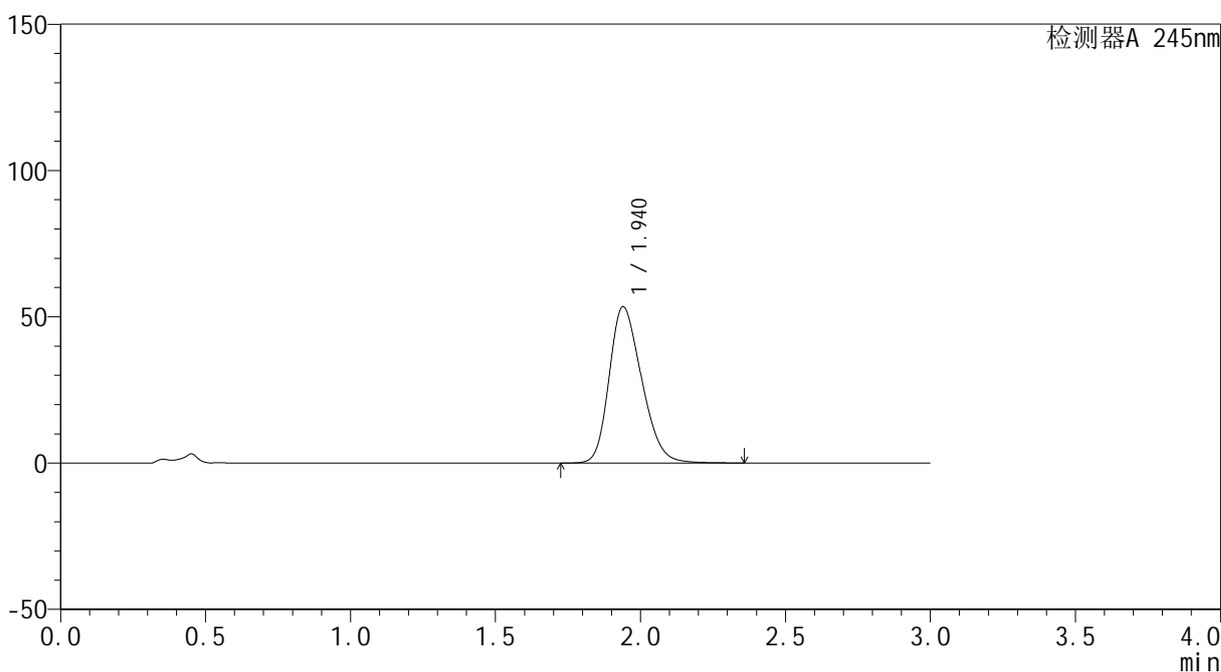
图178 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-486-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 22:01:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

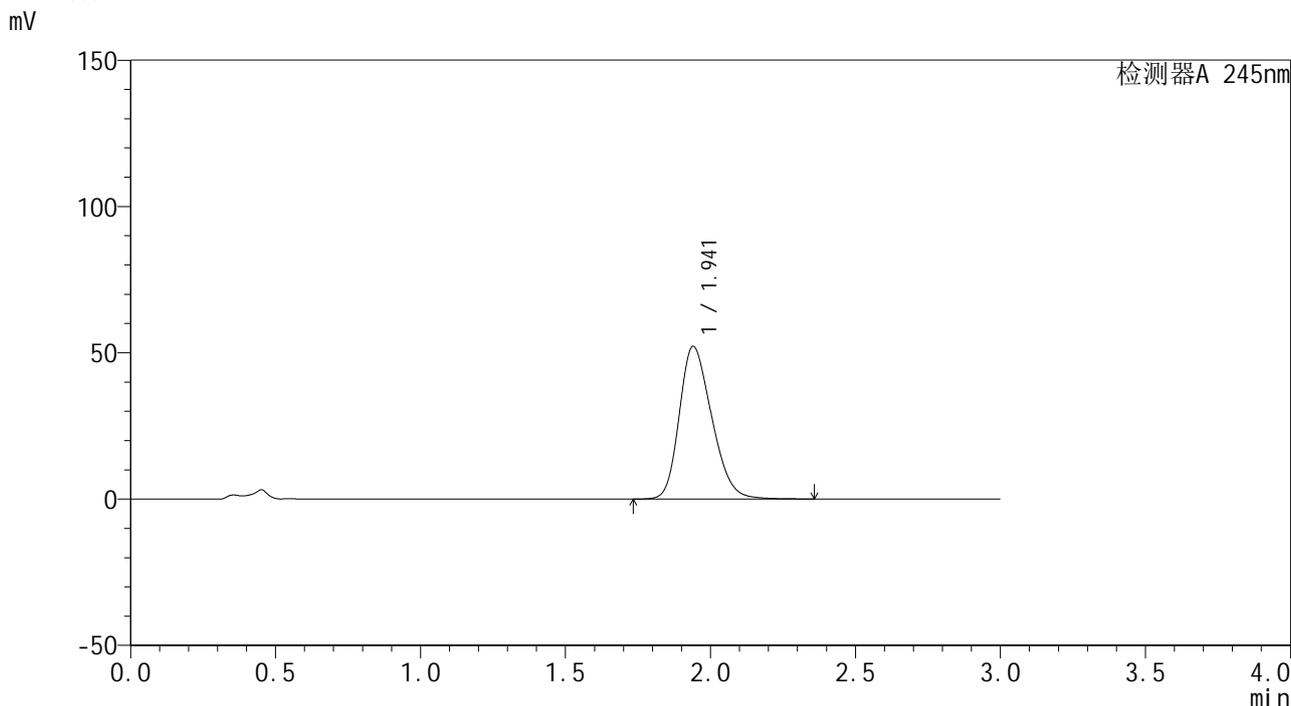
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	416102	100.000	53426	1414	1.250	--
总计		416102	100.000	53426			

图179 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-487-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 22:04:42	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

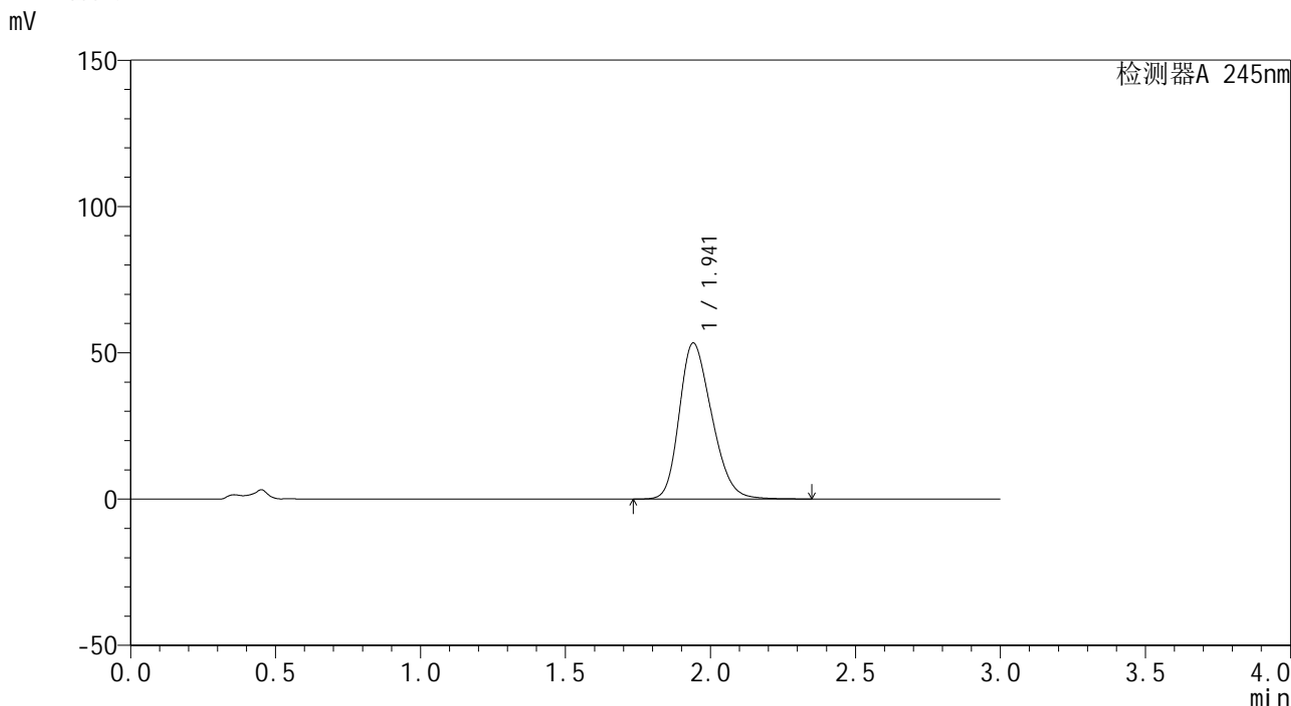
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	405985	100.000	52155	1417	1.249	--
总计		405985	100.000	52155			

图180 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-488-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 22:08:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

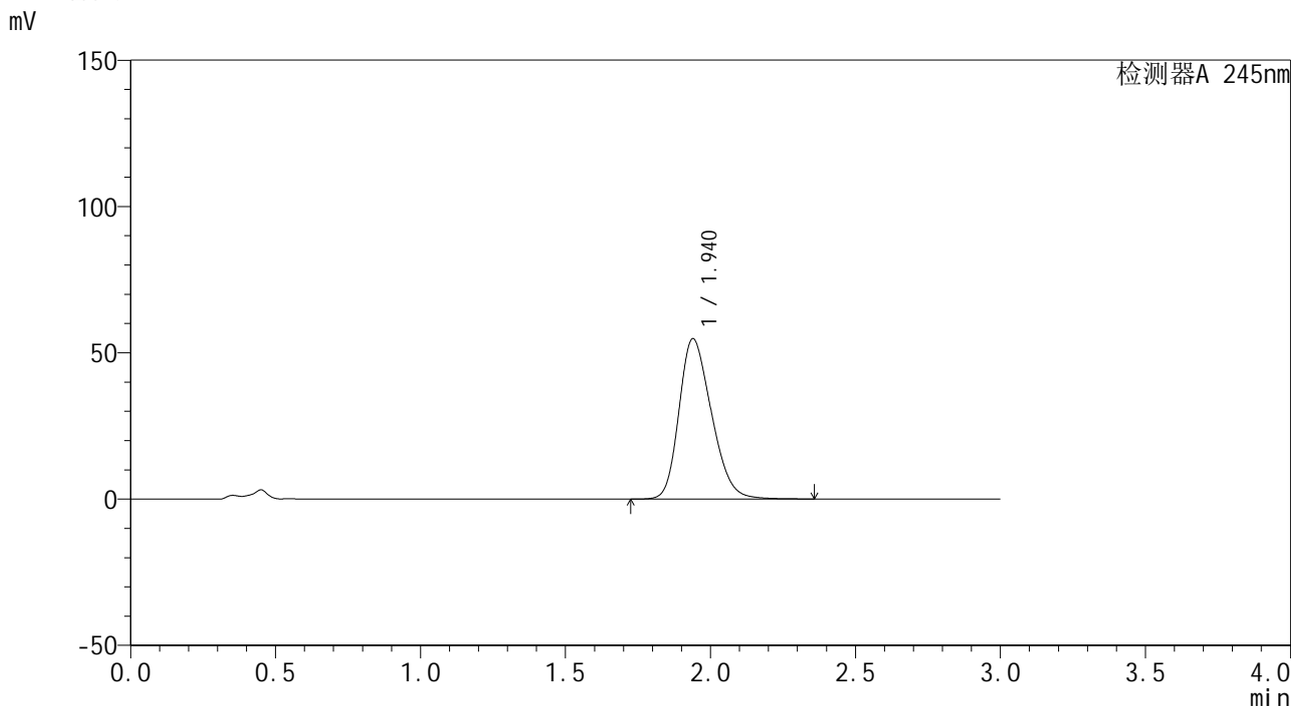
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	414961	100.000	53308	1416	1.249	--
总计		414961	100.000	53308			

图181 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-489-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 22:11:29	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

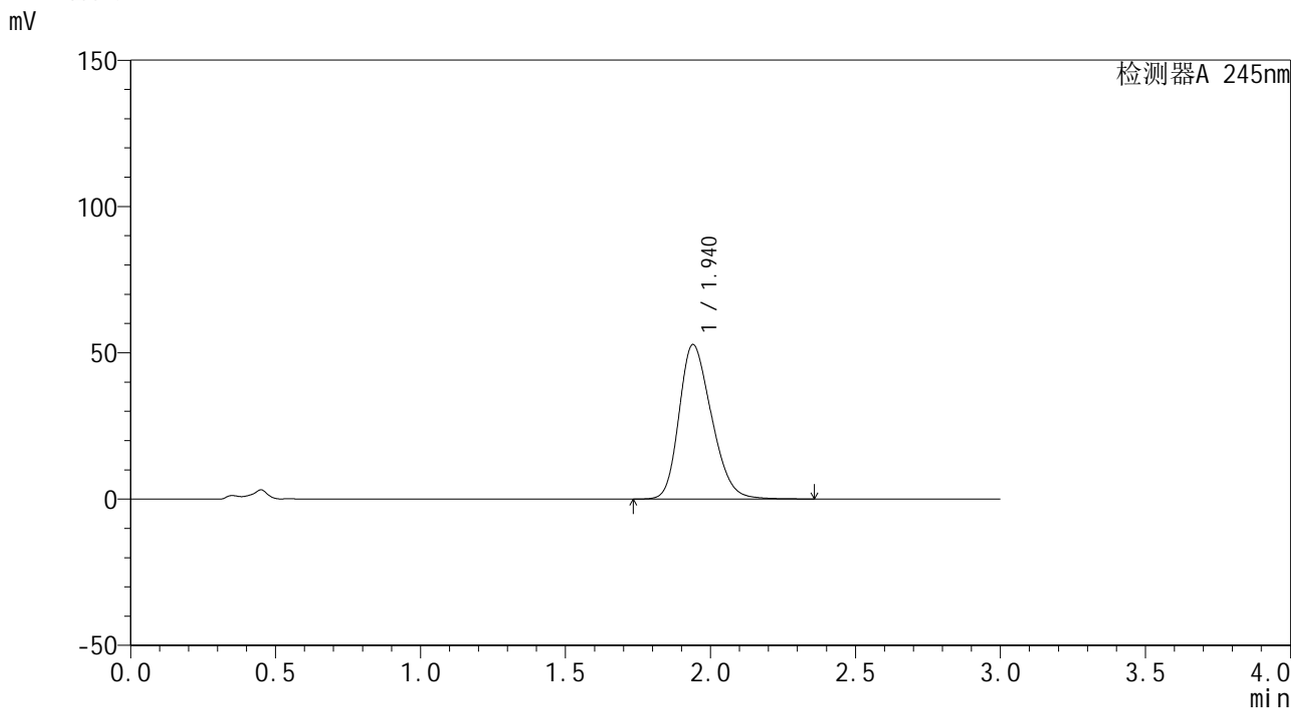
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	426249	100.000	54814	1417	1.250	--
总计		426249	100.000	54814			

图182 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-490-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 22:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

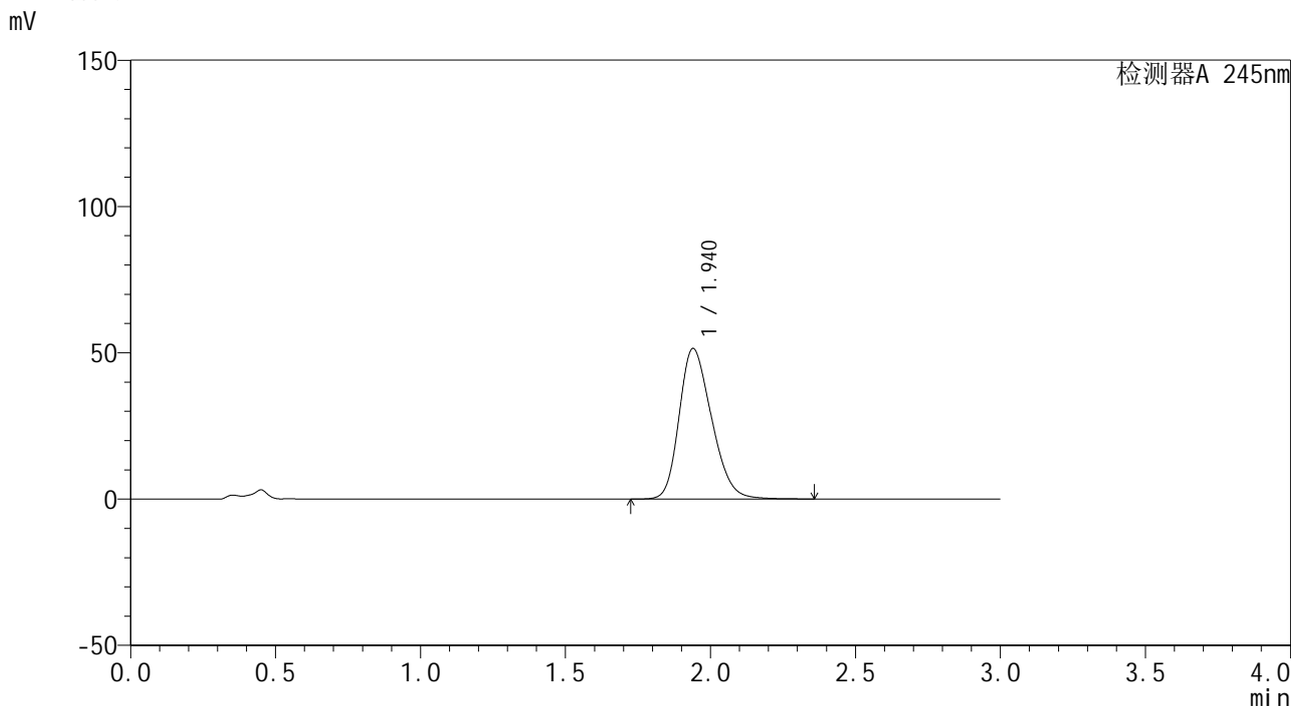
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	410548	100.000	52810	1419	1.250	--
总计		410548	100.000	52810			

图183 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-491-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 22:18:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:08:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

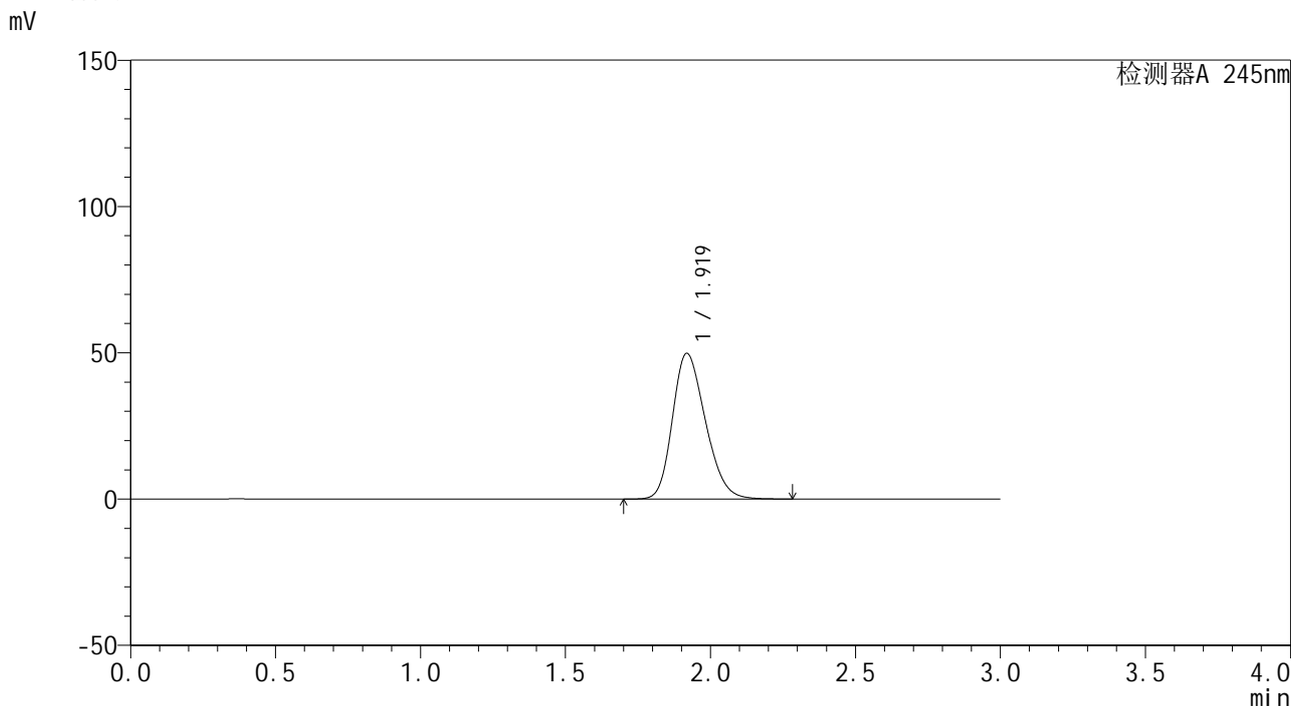
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	400058	100.000	51472	1420	1.249	--
总计		400058	100.000	51472			

图184 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-492-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 22:21:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

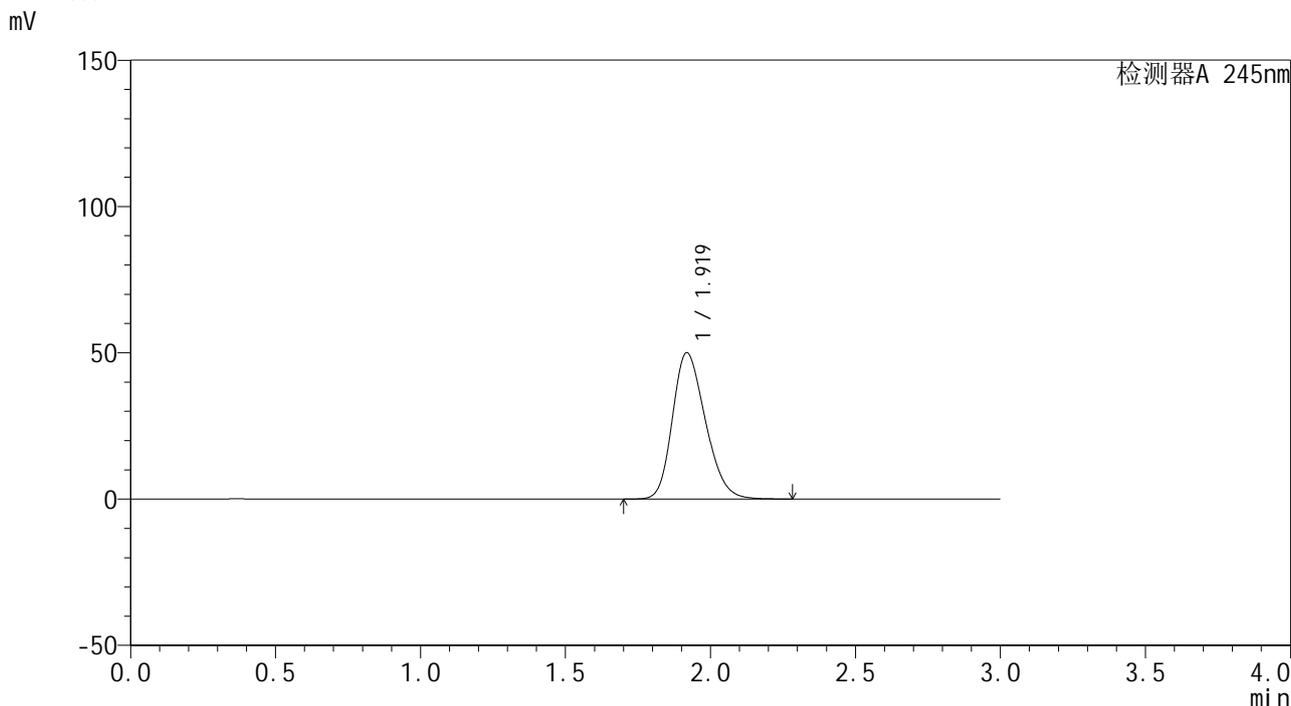
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	393949	100.000	49740	1345	1.233	--
总计		393949	100.000	49740			

图185 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-6/28-493-2 - zzp-2023120621p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240624-rcqx-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/24 22:25:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/06/25 09:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	395442	100.000	49932	1346	1.232	--
总计		395442	100.000	49932			

图186 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2